

PHILIPS

Products

VAKMAN
SCHAP
INNOVATIE



Philips Lighting Catalogue

1 oktober 2019
Producten en prijzen – Nederland

'19

Uw Licht Pocket 2019... digitaal

We zijn steeds vaker online. Een aanzienlijk deel van onze klanten hebben de overstap naar de digitale versie van onze Licht Catalogus gemaakt. Logisch, want zij willen immers elk moment van de dag over up-to-date informatie beschikken!

Uw wensen zijn uitgangspunt voor onze innovaties

Digitalisering biedt vele nieuwe kansen. De Philips producten, diensten en lichtoplossingen zijn nóg beter afgestemd op jouw wensen... én die van jouw klanten. Met onze innovaties ontsluiten we het buitengewone potentieel van licht om de kwaliteit van het leven van mensen te verbeteren en te werken aan een duurzame toekomst.

Ontdek het vermogen van Connected Lighting

Connected Lighting is een combinatie van LED-verlichting en een verbinding met het internet. Dit leidt tot op data gebaseerde inzichten, een hoger rendement en licht op maat. Connected Lighting verbetert de manier waarop wij leven door onze steden, gebouwen en woningen slimmer te beheren en te onderhouden.

Nu ook Slimme verlichting voor het MKB: Interact Pro

Het Interact Pro platform is ontworpen om alle toegevoegde waarde van een lichtmanagementsysteem toegankelijk te maken voor kleine en middelgrote bedrijven. Het werkt samen met alle connected LED-lampen en -armaturen van Philips die Interact Ready zijn.

Leer meer over Interact Pro : <https://www.interact-lighting.com/nl-nl/what-is-possible/interact-pro>

Service en garantie op maat

Om jouw totale verlichtingsoplossing vorm te geven, bieden wij jou een uitgebreid servicepakket. Van advies tot lichtontwerp, van financiering tot installatie. Door service en garantie op maat, zorgen wij dat je altijd de beste oplossing krijgt die bij je past. Dat garanderen wij!

Marius Schlatmann,
Head of Product Marketing – Professional, Benelux

Service & support

Voor een zo compleet mogelijke dienstverlening, biedt Philips Lighting u een uitgebreid pakket service & support aan:

- Projectsupport en engineering bij het inregelen van de verlichtingsinstallatie
- Financieringsconstructies en leasediensden
- Verlengde garanties
- Service en onderhoud van uw verlichtingsinstallatie
- Trainingen op het gebied van producten, controls en LED's
- Demo's met LEDverlichting samen met u bij uw klanten (zien is vaak geloven)
- Op maat gemaakt lichtplan voor uw project
 - Eenvoudig lichtplan is gratis
 - Uitgebreidere lichtplannen op aanvraag (vanaf 1.000 euro)
 - Complexere lichtplannen zoals MASTERplannen op aanvraag

[Philips verlichtingsoplossingen en diensten NL >](#)

Uw support team

Ons Customer Service Team is letterlijk van alle markten thuis:

- Informatie over licht en techniek: Lichtinfodesk: tel. 040 275 00 01
- Informatie over prijzen en levertijden: tel. 040 275 00 90
- Up-to-date informatie over producten : www.lighting.philips.nl tab producten

[Neem contact op met Philips Lighting NL >](#)

Hoofdstukken

	LED lampen en buizen	>
	Conventionele lampen en buizen	>
	Lichtregelapparatuur	>
	Binnenverlichting	>
	Buitenverlichting	>

Zoeken in de Licht Catalogus

[Vanuit de index / Hoofdstukken](#)

Vanuit de index / Hoofdstukken van de Licht Catalogus kunt u direct op de productnaam of het hoofdstuk klikken. Hierdoor gaat u direct naar de juiste pagina of hoofdstuk index binnen de Licht Catalogus

[Via de zoekfunctie in Adobe Reader](#) (Let op dit werkt alleen als u de Licht Catalogus gedownload heeft.)





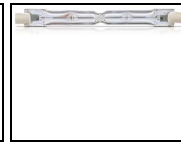
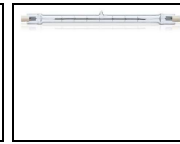

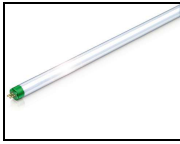



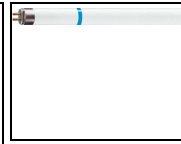







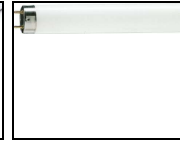


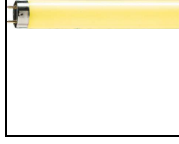
























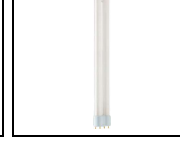






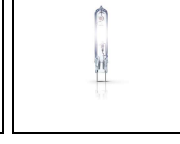
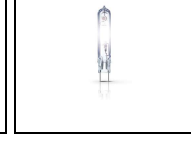
Wanneer u de PDF opent in Adobe reader kunt u met de toesten **Ctrl+F** een scherm openen waarin u kunt zoeken naar bijvoorbeeld productnaam of code. Typ uw zoekterm in en druk dan op Enter. De eerste keer dat uw zoekterm voorkomt in het document wordt nu weergegeven.

Beeldindex LED lampen en buizen

Master Value LEDtube T8	CorePro LEDtube Universal T8	Master LEDtube Mains T5	MASTER LEDtube Universal T8	MASTER LEDtube InstantFit HF T5	MASTER LEDtube (EM/MAINS)	CorePro LEDtube (EM/MAINS)
MasterConnect LEDtube EM/Mains T8	MASTER LEDtube InstantFit (HF)	CorePro LEDtube InstantFit HF	MASTER LEDspot ExpertColor MV	MASTER LEDspot ExpertColor LV	MASTER LEDspot LV	MASTER VALUE LE Dspot LV
MASTER LEDspot MV GU10	MASTER LEDspot PAR	MASTER LEDspot LV AR111	CorePro LEDspot reflectorlampen	Classic LEDspotMV LV	CorePro LEDspot LV	CorePro LEDspot MV
TrueForce Core LED Public (stad/weg - ...)	TrueForce LED Public (wegen - SON)	TrueForce LED voor industrie en detailhandel...	TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel...	TrueForce LED Public (stad/weg - HPL/SON)	TrueForce LED Public (weg/terrein - SOX)	TrueForce LED voor industrie en detailhandel...
Decoratieve LED-lampen	Accessoires	MASTER LEDbulb	Klassieke LED-gloeidraadlampen	CorePro LED lampen	CorePro LED PLL	CorePro LED PLS
CorePro LED PLC	CorePro LEDcapsule LV	CorePro LEDcapsule MV	CorePro LEDlinear MV	Decoratieve LED kaars- en kogellampen	LED kaars- en kogellampen met klassieke...	Klassieke matte LED kaars- en kogellampen
MASTER LEDcandle	CorePro LEDcandle	Standaard LED-kaarslampen en -kogellampen				

Hoofd
index

Beeldindex Conventionele lampen en buizen

						
Brilliantline Koudlicht	Brilliantline Alu (Aluminium)	Halogen Clickline G9	Plusline ES Compact	Plusline ES Small	Plusline Large (tweekneeps)	MASTER TL5 High Efficiency Eco
						
MASTER TL5 High Output Eco	MASTER TL5 High Efficiency	MASTER TL5 High Output	MASTER TL5 High Output Xtra	MASTER TL5 High Output Secura	MASTER TL5 High Output 90 De Luxe	MASTER TL5 Circular
						
MASTER TL-D Eco	MASTER TL-D Super 80	MASTER TL-D Secura	MASTER TL-D HF Super 80	MASTER TL-D Xtreme	MASTER TL-D 90 De Luxe	MASTER TL-D 90 Graphica
						
MASTER TL-D Food	TL-D gekleurd	MASTER TL-E Circular Super 80	TL-M Rapid Start	TL-M Rapid Start Standaardkleur	TL-X XL	MASTER TL Mini 80 kleuren
						
TL Mini Standaardkleuren	TL Mini consumer products	Eoclick Starters	Safety & Comfort Starters	Starters voor Zonnepanelen	GENIE	Tornado T2
						
MASTER PL-R Eco 4 Pin	MASTER PL-S 2 Pin	MASTER PL-S 4 Pin	MASTER PL-C Xtra 2 Pin	MASTER PL-C Xtra 4 Pin	MASTER PL-C 2 Pin	MASTER PL-C 4 Pin
						
MASTER PL-T 2 Pin	MASTER PL-T 4 Pin	MASTER PL-T TOP 4 Pin	MASTER PL-T Xtra 4 Pin	MASTER PL-L 4 Pin	MASTER PL-L Polar 4 Pin	MASTER PL-L Xtra 4 Pin
						
MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin	PL-Q 2 Pin	PL-Q Pro 4 Pin	MASTERColour CDM-T Elite	MASTERColour CDM-T	MASTERColour CDM-TC Elite	MASTERColour CDM-TC

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini	MASTERColour CDM-Tm Mini	MASTERColour CDM-TP	MASTERColour CDM-TD	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini	MASTERColour CDM-R Elite	MASTERColour CDM-R111 Elite
MASTERColour CDM-R111	MASTER SDW-TG Mini	MASTER SDW-T	MHN-TD	MASTER CosmoWhite CPO- TW	MASTERColour CDM-T Elite MW	MASTER CityWhite CDO-TT Plus
MASTER CityWhite CDO-ET Plus	MASTERColour CDM MW Eco	MASTER MHN-SA	MASTER MHN-LA	MASTER MHN-SE	MASTER MHN-FC	MASTER MHN-SB
HPI-T	MASTER SON-T APIA Plus Xtra	MASTER SON APIA Plus Xtra	MASTER SON-T PIA Plus	MASTER SON PIA Plus	SON	MSR
Broadway MSR SA (Short Arc)	MSR Gold™ SA Double Ended	MSR Gold™ FastFit	MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)	Broadway MSR HR (Hot Restrike)	MSD	Halogeen Laagvolt
Broadway Architectural MSA	Architectural MSD	Broadway Architectural CDM- SA/T	MASTER Actinic BL TL-D	Actinic BL TL-D(K) Secura	Actinic BL TL(- K)/TL-D(-K)	Actinic BL PL-S/PL- L
Flexo Print	Focusline Optical	Focusline Microprojection	Focusline CDM- SA/R	Industriële infrarode verwarmingsglo...	infrarode verwarmingsgloei- lamp voor...	TL-D Blacklight Blue
Blacklight Blue TL Mini	PL-S Blacklight Blue	Deco Buisvormig	Standaard Extra Laag Voltage A60	Oven buisvormig	Koelkast buisvormig	Naaimachine buisvormig




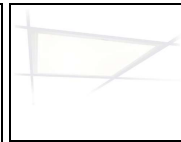


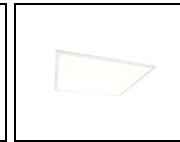









































Hoofd
index

Beeldindex Lichtregelapparatuur

						
Binnenverlichtingsaccessoires	OccuSwitch	OccuSwitch DALI	Dynamimmer	HID-AspiraVision Compact CDM	HID-PrimaVision Compact CDM	HID-PrimaVision Mini CDM
						
HID-PrimaVision Twin CDM	HID-PrimaVision Power CDM	HID-PrimaVision SDW-TG (Mini White SON)	HID-PrimaVision Xtreme CosmoPolis CPO-TW	HID PrimaVision Xtreme Qcan SON	HID-EXC voor SOX lampen	DynaVision Programmable Xtreme CDO
						
DynaVision Programmable Xtreme CPO	DynaVision Programmable Xtreme SON	HID-PrimaVision CDM Elite Medium Wattage	HID-CSLS controle unit voor SDW-T	HID-Basic BSN MK4 semi-parallele ontsteker	HID-Basic BSN/BMH semi-parallele ontsteker	HID-HeavyDuty BSN semi-parallele ontsteker
						
HID-Basic BHL MK4 (HPL/HPI)	HID-HeavyDuty BHL (HPL/HPI)	HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI	HID-Basic BSX (SOX)	HID-HeavyDuty BSX (SOX)	HID-Constant wattage BSX (SOX)	HID ontstekers
						
HID ontstekers voor MK4 semi-parallele systemen	HF-Regulator Intelligent Touch DALI PL-T/C an...	HF-REGULATOR Intelligent Touch & DALI TL5	HF-REGULATOR II TL5	HF-REGULATOR II TL-D	HF-REGULATOR II PL-L	HF-REGULATOR II PL-T/C
						
HF-PERFORMER Intelligent TL5 HE/HO	HF-PERFORMER III TL5	HF-PERFORMER III TL-D	HF-SELECTALUME II TL5	HF-SELECTALUME II TL-D	HF-Essential II for TL5/TL-D	HF-Basic II TL-D
						
HF-PERFORMER III PL-T/C	HF-PERFORMER II PL-T/C/R/L/TL5C	HF Selectalume II PL-T/C Strain Relief	HF-Matchbox Red	HF-Matchbox Blue		

Hoofd
index

Beeldindex Binnenverlichting

						
Trueline Pendel SP530/531/532/533/534	SmartBalance hangend, SpaceWise	GreenSpace Accent Pendant	CoreLine Panel	Trueline Inbouw	CoreLine2 Recessed	Ledinaire paneel
						
PowerBalance Tunable White inbouwarmatuur	SlimBlend Vierkant Inbouw RC400B	SlimBlend Rechthoekig Inbouw RC400B	SmartBalance SM480C	TrueLine, surface mounted	CoreLine2	EFix TCS260
						
CoreLine Wall- mounted	Ledinaire wandmontage WL060V	SmartBalance Free Floor Standing	ClearAccent	Ledinaire Slim Downlight DN065B G2	CoreLine SlimDownlight	CoreLine Downlight
						
CoreLine Recessed Spot	Downlight DN060B	LuxSpace 2 Vierkant DN572B	Zadora LED	GreenSpace 2 DN460B/DN461B/ DN470B/DN471B	LuxSpace 2 Opbouw DN570C/DN571C	LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B
						
LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B	LuxSpace PoE	GreenSpace Accent Fixed	LuxSpace Accent Fresh Food	LuxSpace Accent	GreenSpace Accent Cardanic	LuxSpace Accent Compact Elbow
						
GreenSpace Accent Gridlight	StoreFlux gen3 rimless	StoreFlux gen3 rim	CoreLine Projector	EcoStyle ST440T	GreenSpace Accent 3-fasen rail RCS750 Projector	DALI Square Track
						
StyliD PremiumWhite	StyliD Fresh Food	StyliD	TrueFashion	StyliD Evo	GentleSpace 2 BY470P/BY471P	

						
GentleSpace GreenWarehouse	CoreLine Highbay	Gentlespace Gen3	Coreline Highbay Gen4	Ledinaire High-bay	Maxos LED Performer 4MX900	Maxos LED Industry 4MX850
						
TTX LED Industry 4MX400	Maxos Accessoires	Maxos fusion	CoreLine Lichtlijn LL120X	CoreLine Batten BN124C	Lineco TMS022	LEDINAIRE BN060C Batten
						
Pacific LED gen4	CoreLine Waterdicht WT120C	Ledinaire Waterdicht WT055C	TCW060	Cleanroom LED CR434B	Cleanroom LED CR250B	Noodverlichtingsdo wnlight EM120B

Hoofd
index

Beeldindex Buitenverlichting

						
CityCharm Cordoba	CityCharm Cone	ClearWay gen2	DigiStreet	DigiStreet Catenary	Micenas LED	Mithra LED
						
SpeedStar BGP322/323	UrbanStar BDS100	Jargeau 400 LED	Ocean Road LED	Iridium SGS253/453	Iridium SGS254/454	Iridium² LED Medium BGP352
						
Iridium gen3 LED Large	Iridium gen3 LED Mini	Iridium SGS252/452	Iridium² Medium SGP352	MileWide²	Iridium gen3 LED Medium	MileWide² Large
						
CoreLine Malaga- LED	Luma gen2	ClassicStreet	Luma	Metronomis LED BDS660	CitySoul gen2 LED Large	Luma Micro
						
Metronomis LED BDS670	TownGuide Performer	Harmony 1 en 2 LED	Metronomis 1 LED	TownTune Central opzetting DR	TownTune Central opzetting DTC	TownTune Central opzetting DTD
						
TownTune Central opzetting	TownTune Asymmetric	TownTune Asymmetric DR	TownTune Asymmetric DTC	TownTune Asymmetric DTD	TownTune Asymmetric Lyre	TownTune Asymmetric Lyre DR
						
TownTune Asymmetric Lyre DTC	TownTune Asymmetric Lyre DTD	OptiSpace	LED Bollard II	CoreLine Bollard	ProFlood LED	DecoScene LED BBP621
						
DecoScene LED BBP623	ArenaVision MVF404	Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330	ArenaVision LED gen3	ClearFlood Large	ClearFlood BVP650	CoreLine Tempo klein



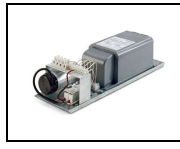
CoreLine Tempo groot



OptiVision MVP507



Mini 300 LED gen3



Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330



CoreLine Tempo medium



OptiVision LED gen3



Ledinaire schijnwerper



CoreLine FWC LED



TubePoint gen2



Flow LED

Hoofd index

Index LED lampen en buizen

LED tubes

Master Value LEDtube T8
CorePro LEDtube Universal T8
MASTER LEDtube Mains T5
MASTER LEDtube Universal T8
MASTER LEDtube InstantFit HF T5
MASTER LEDtube (EM/MAINS)
CorePro LEDtube (EM/MAINS)
MasterConnect LEDtube EM/Mains T8
MASTER LEDtube InstantFit (HF)
CorePro LEDtube InstantFit HF

LED-spots

MASTER LEDspot ExpertColor MV
MASTER LEDspot ExpertColor LV
MASTER LEDspot LV
MASTER VALUE LEDspot LV
MASTER LEDspot MV GU10
MASTER LEDspot PAR
MASTER LEDspot LV AR111
CorePro LEDspot reflectorlampen
Classic LEDspotMV
CorePro LEDspot LV
CorePro LEDspot MV

LED vervanger van HID

TrueForce Core LED Public (stad/weg – HPL/SON)
TrueForce LED Public (wegen – SON)

TrueForce LED voor industrie en detailhandel Netspanning (hooghangend – HPI/SON/HPL)
TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel (hooghangend – HPI/SON/HPL)
TrueForce LED Public (stad/weg – HPL/SON)
TrueForce LED Public (weg/terrein – SOX)
TrueForce LED voor industrie en detailhandel (Highbay – HPI/SON/HPL)

LED-ballonlampen

Decoratieve LED-lampen
Accessoires
MASTER LEDbulb
Klassieke LED-gloeidraadlampen
CorePro LED lampen

LED PL lamps

CorePro LED PLL
CorePro LED PLS
CorePro LED PLC

LED-capsules en specials

CorePro LEDcapsule LV
CorePro LEDcapsule MV
CorePro LEDlinear MV

LED-kaarslampen en -kogellampen

Decoratieve LED kaars- en kogellampen
LED kaars- en kogellampen met klassieke gloeidraad
Klassieke matte LED kaars- en kogellampen
MASTER LEDcandle
CorePro LEDcandle
Standaard LED-kaarslampen en -kogellampen

Hoofd
index

Index Conventionele lampen en buizen

Halogeen lampen

Laagvolt(LV) halogeen met reflector

Brilliantline Koudlicht
Brilliantline Alu (Aluminium)

Hoogvolt (MV) halogeen

Halogen Clickline G9
Plusline ES Compact
Plusline ES Small
Plusline Large (tweekneeps)

Fluorescentielampen en starters

TL5

MASTER TL5 High Efficiency Eco
MASTER TL5 High Output Eco
MASTER TL5 High Efficiency
MASTER TL5 High Output
MASTER TL5 High Output Xtra
MASTER TL5 High Output Secura
MASTER TL5 High Output 90 De Luxe
MASTER TL5 Circular

TL-D

MASTER TL-D Eco
MASTER TL-D Super 80
MASTER TL-D Secura
MASTER TL-D HF Super 80
MASTER TL-D Xtreme
MASTER TL-D 90 De Luxe
MASTER TL-D 90 Graphica
MASTER TL-D Food
TL-D gekleurd

TL

MASTER TL-E Circular Super 80
TL-M Rapid Start
TL-M Rapid Start Standaardkleur
TL-X XL

TL Mini

MASTER TL Mini 80 kleuren
TL Mini Standaardkleuren
TL Mini consumer products

Starters voor fluorescentie lampen

Ecoclick Starters
Safety & Comfort Starters
Starters voor Zonnebanklampen

Spaarlampen (CFL-I)

Spaarlamp Stick

MASTERColour CDM-TD
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini
MASTERColour CDM-R Elite
MASTERColour CDM-R111 Elite
MASTERColour CDM-R111
MASTER SDW Witte SON
MASTER SDW-TG Mini
MASTER SDW-T
MHN/W Metaal Halogeen
MHN-TD

HID lampen

Outdoor Keramiek Wit Licht

MASTER CosmoWhite CPO-TW
MASTERColour CDM-T Elite MW
MASTER CityWhite CDO-TT Plus
MASTER CityWhite CDO-ET Plus
MASTERColour CDM MW Eco

MH/HPI Metaalhalogeen

MASTER MHN-SA
MASTER MHN-LA
MASTER MHN-SE
MASTER MHN-FC
MASTER MHN-SB
HPI-T

SON Hogedruk Natrium

MASTER SON-T APIA Plus Xtra
MASTER SON APIA Plus Xtra
MASTER SON-T PIA Plus
MASTER SON PIA Plus

SON

Special Lamps

Entertainment

MSR
Broadway MSR SA (Short Arc)
MSR Gold™ SA Double Ended
MSR Gold™ FastFit
MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)
Broadway MSR HR (Hot Restrike)

MSD

Halogeen Laagvolt
Broadway Architectural MSA
Architectural MSD
Broadway Architectural CDM-SA/T

Insect Trap

MASTER Actinic BL TL-D
Actinic BL TL-D(K) Secura
Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)
Actinic BL PL-S/PL-L

Reprography

Flexo Print

GENIE

Energy Saver Twister shape

Tornado T2

Compact fluorescentlampen

PL-R

MASTER PL-R Eco 4 Pin

PL-S

MASTER PL-S 2 Pin

MASTER PL-S 4 Pin

PL-C

MASTER PL-C Xtra 2 Pin

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

MASTER PL-C 2 Pin

MASTER PL-C 4 Pin

PL-T

MASTER PL-T 2 Pin

MASTER PL-T 4 Pin

MASTER PL-T TOP 4 Pin

MASTER PL-T Xtra 4 Pin

PL-L

MASTER PL-L 4 Pin

MASTER PL-L Polar 4 Pin

MASTER PL-L Xtra 4 Pin

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

PL-Q

PL-Q 2 Pin

PL-Q Pro 4 Pin

Compacte HID lampen

MASTERColour CDM

MASTERColour CDM-T Elite

MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-TC Elite

MASTERColour CDM-TC

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

MASTERColour CDM-Tm Mini

MASTERColour CDM-TP

Optical & medical equipment

Focusline Optical

Focusline Microprojection

Focusline CDM-SA/R

Infrarood lampen

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

infrarode verwarmingsgloeilamp voor gezondheidszorg

Gekleurd en BlackLightBlue (BLB)

TL-D Blacklight Blue

Blacklight Blue TL Mini

PL-S Blacklight Blue

Gloeilampen

Buis (T-vorm)

Deco Buisvormig

GLS Specials

Standaard Extra Laag Voltage A60

Huishoudelijke apparaten

Oven buisvormig

Koelkast buisvormig

Naaimachine buisvormig

Hoofd
index

Index Lichtregelapparatuur

Accessoires Binnenverlichting

Binnenverlichtingsaccessoires

Stand-alone sensoren

OccuSwitch

OccuSwitch DALI

Outdoor standalone lichtregelsystemen

Dynadimmer

HID

HID Voorschakelapparatuur Indoor

HID-AspiraVision Compact CDM

HID-PrimaVision Compact CDM

HID-PrimaVision Mini CDM

HID-PrimaVision Twin CDM

HID-PrimaVision Power CDM

HID-PrimaVision SDW-TG (Mini White SON)

HID Voorschakelapparatuur Outdoor

HID-PrimaVision Xtreme CosmoPolis CPO-TW

HID PrimaVision Xtreme Qcan SON

HID-EXC voor SOX lampen

DynaVision Programmable Xtreme CDO

DynaVision Programmable Xtreme CPO

DynaVision Programmable Xtreme SON

HID-PrimaVision CDM Elite Medium Wattage

Controllers

HID-CSLS controle unit voor SDW-T

HID elektromagnetisch

HID-Basic BSN MK4 semi-parallelle ontsteker

HID-Basic BSN/BMH semi-parallelle ontsteker

HID-HeavyDuty BSN semi-parallelle ontsteker

HID-Basic BHL MK4 (HPL/HPI)

HID-HeavyDuty BHL (HPL/HPI)

HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

HID-Basic BSX (SOX)

HID-HeavyDuty BSX (SOX)

HID-Constant wattage BSX (SOX)

Ontstekers

HID ontstekers

HID ontstekers voor MK4 semi-parallelle systemen

Fluorescentie

Dimbare voorschakelapparatuur voor fluorescentielampen

HF-Regulator Intelligent Touch DALI PL-T/C and TL5C

HF-REGULATOR Intelligent Touch & DALI TL5

HF-REGULATOR II TL5

HF-REGULATOR II TL-D

HF-REGULATOR II PL-L

HF-REGULATOR II PL-T/C

Niet-dimbare voorschakelapparatuur voor fluorescentielampen

HF-PERFORMER Intelligent TL5 HE/HO

HF-PERFORMER III TL5

HF-PERFORMER III TL-D

HF-SELECTALUME II TL5

HF-SELECTALUME II TL-D

HF-Essential II for TL5/TL-D

HF-Basic II TL-D

HF-PERFORMER III PL-T/C

HF-PERFORMER II PL-T/C/R/L/TL5C

HF Selectalume II PL-T/C Strain Relief

HF-Matchbox Red

HF-Matchbox Blue

Hoofd
index

Index Binnenverlichting

Pendelarmaturen

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534
SmartBalance hangend, SpaceWise
GreenSpace Accent Pendant

Inbouwarmaturen

CoreLine Panel
Trueline Inbouw
CoreLine2 Recessed
Ledinaire paneel
PowerBalance Tunable White inbouwarmatuur
SlimBlend Vierkant Inbouw RC400B
SlimBlend Rechthoekig Inbouw RC400B

Opbouwarmaturen

SmartBalance SM480C
Trueline, surface mounted
CoreLine2
EFix TCS260

Wandarmaturen

CoreLine Wall-mounted
Ledinaire wandmontage WL060V

Vrijstaande armaturen

SmartBalance Free Floor Standing

Downlights

ClearAccent
Ledinaire Slim Downlight DN065B G2
CoreLine SlimDownlight
CoreLine Downlight
CoreLine Recessed Spot
Downlight DN060B
LuxSpace 2 Vierkant DN572B
Zadora LED
GreenSpace 2 DN460B/DN461B/DN470B/DN471B
LuxSpace 2 Opbouw DN570C/DN571C
LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B
LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B
LuxSpace PoE
GreenSpace Accent Fixed
LuxSpace Accent Fresh Food
LuxSpace Accent
GreenSpace Accent Cardanic
LuxSpace Accent Compact Elbow

Modulaire verlichtingssystemen

GreenSpace Accent Gridlight
StoreFlux gen3 rimless

StoreFlux gen3 rim

Spots

CoreLine Projector
EcoStyle ST440T
GreenSpace Accent Projector
3-fasen rail RCS750
DALI Square Track
StyliD PremiumWhite
StyliD Fresh Food
StyliD
TrueFashion
StyliD Evo

High-bay en low-bay armaturen

High-bay armaturen
GentleSpace 2 BY470P/BY471P
GentleSpace GreenWarehouse
CoreLine Highbay
GentleSpace Gen3
Coreline Highbay Gen4
Ledinaire High-bay

Lichtlijnsystemen

Maxos lichtlijnsysteem
Maxos LED Performer 4MX900
Maxos LED Industry 4MX850
TTX LED Industry 4MX400
Maxos Accessoires
Maxos fusion

Basic lichtlijnsystemen

CoreLine Lichtlijn LL120X

Montagebalken en reflectoren

CoreLine Batten BN124C
Lineco TMS022
LEDINAIRE BN060C Batten

Waterdichte en cleanroom armaturen

Waterdichte armaturen

Pacific LED gen4
CoreLine Waterdicht WT120C
Ledinaire Waterdicht WT055C
TCW060

Cleanroom armaturen

Cleanroom LED CR434B
Cleanroom LED CR250B

Exit Emergency

Noodverlichtingsdownlight EM120B

Stads- en straatverlichting

Stads- en straatverlichtingsarmaturen

CityCharm Cordoba
CityCharm Cone
ClearWay gen2
DigiStreet
DigiStreet Catenary
Micenas LED
Mithra LED
SpeedStar BGP322/323
UrbanStar BDS100
Jargeau 400 LED
Ocean Road LED
Iridium SGS253/453
Iridium SGS254/454
Iridium² LED Medium BGP352
Iridium gen3 LED Large
Iridium gen3 LED Mini
Iridium SGS252/452
Iridium² Medium SGP352
MileWide²
Iridium gen3 LED Medium
MileWide² Large
CoreLine Malaga-LED
Luma gen2
ClassicStreet
Luma
Metronomis LED BDS660
CitySoul gen2 LED Large
Luma Micro
Metronomis LED BDS670
TownGuide Performer
Harmony 1 en 2 LED
Metronomis 1 LED
TownTune Central opzetmontage DR
TownTune Central opzetmontage DTC
TownTune Central opzetmontage DTD
TownTune Central opzetmontage

TownTune Asymmetric
TownTune Asymmetric DR
TownTune Asymmetric DTC
TownTune Asymmetric DTD
TownTune Asymmetric Lyre
TownTune Asymmetric Lyre DR
TownTune Asymmetric Lyre DTC
TownTune Asymmetric Lyre DTD

Lichtzuilen

OptiSpace
LED Bollard II
CoreLine Bollard

Architecturale verlichting

Floodlighting

ProFlood LED

Grond- en onderwaterspots

DecoScene LED BBP621
DecoScene LED BBP623

Sport- en terreinverlichting

Stadionverlichting

ArenaVision MVF404
Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330

ArenaVision LED gen3

Recreatie- en terreinverlichting

ClearFlood Large
ClearFlood BVP650
CoreLine Tempo klein
CoreLine Tempo groot
OptiVision MVP507
Mini 300 LED gen3
Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330
CoreLine Tempo medium
OptiVision LED gen3
Ledinaire schijnwerper

Beveiligingsverlichting

CoreLine FWC LED

Tunnel- en onderdoorgangverlichting

TubePoint gen2
Flow LED

Master Value LEDtube T8



De professionele Master Value LEDtube is een hoogwaardige LED-oplossing die ideaal is voor vervanging van T8-fluorescentieverlichting met elektromagnetische VSA's of directe aansluiting op netspanning. Dit product biedt een uniform lichteffect voor gebruik in elke algemene verlichtingstoepassing. Bovendien is deze oplossing onmiddellijk energiezuinig, en daarmee ook milieuvriendelijk.

- Laag energieverbruik
- Minder onderhoud - langere levensduur dan conventionele lampen
- Een snelle en eenvoudige manier om bestaande armaturen op te waarderen naar LED-technologie, met een simpele plug-and-play-oplossing voor renovatie



- Gelijmatig lichteffect
- Robuuste constructie met glazen buis
- Gaat goed samen met conventionele technologie
- Eenvoudige installatie
- Hoog energierendement
- De algehele energie-efficiëntie en lichtverdeling van elke installatie die gebruik maakt van ledbuizen worden bepaald door het ontwerp van de installatie.
- De Master Value Ledtube 600mm is niet Serie compatible (voor serie compatibiliteit gebruik de Master Range)



Product	D1D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	25.8 28	588,5	595,5	602,5
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	25.8 28	588,5	595,5	602,5
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	25.8 28	588,5	595,5	602,5
MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	25.8 28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	25.8 28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 830 T8	25.8 28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 840 T8	25.8 28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 865 T8	25.8 28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	25.8 28	1498,7	1505,8	1512,9
MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	25.8 28	1498,7	1505,8	1512,9
MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 830 T8	25.8 28	1498,7	1505,8	1512,9
MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8	25.8 28	1498,7	1505,8	1512,9
MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 865 T8	25.8 28	1498,7	1505,8	1512,9

MAS LEDtube VLE
1500mm HO 20W 830
T8

MAS LEDtube VLE
1200mm HO 14W 830
T8

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
64679000	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	3000 K	1000 lm		8 W	Nee	A++	G13	10	66	11.45€
64681300	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	4000 K	1050 lm		8 W	Nee	A++	G13	10	66	11.45€
64683700	MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	6500 K	1050 lm		8 W	Nee	A++	G13	10	66	11.45€
64685100	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	3000 K	2000 lm		14 W	Nee	A++	G13	10	66	16.30€
64687500	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	4000 K	2100 lm		14 W	Nee	A++	G13	10	66	16.30€
64689900	MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	6500 K	2100 lm		14 W	Nee	A++	G13	10	66	16.30€
64697400	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 830 T8	3000 K	2300 lm		16 W	Nee	A++	G13	10	66	18.50€
64699800	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 840 T8	4000 K	2500 lm		16 W	Nee	A++	G13	10	66	18.50€
64701800	MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 865 T8	6500 K	2500 lm		16 W	Nee	A++	G13	10	66	18.50€
64691200	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20W 830 T8	3000 K	2900 lm		20.5 W	Nee	A++	G13	10	66	18.90€
64693600	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20W 840 T8	4000 K	3100 lm		20.5 W	Nee	A++	G13	10	66	18.90€
64695000	MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20W 865 T8	6500 K	3100 lm		20.5 W	Nee	A++	G13	10	66	18.90€
64703200	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 830 T8	3000 K	3400 lm		24 W	Nee	A++	G13	10	66	25.20€
64705600	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8	4000 K	3700 lm		24 W	Nee	A++	G13	10	66	25.20€
64707000	MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 865 T8	6500 K	3700 lm		24 W	Nee	A++	G13	10	66	25.20€

Beeld-
index

Index

CorePro LEDtube Universal T8



De nieuwe Philips CorePro LEDtube Universal T8 maakt uw verlichtingsproject eenvoudiger. U hoeft geen aandacht meer te schenken aan de drivertechnologie. Dankzij een uniek ontwerp past de Philips CorePro LEDtube Universal T8 rechtstreeks in armaturen die werken op een elektromagnetisch VSA, een elektronisch HF-VSA of rechtstreeks via netaansluiting. Het is niet meer nodig twee soorten buizen op voorraad te houden en het is gemakkelijk te installeren! De perfect veilige, betrouwbare en gemakkelijk te installeren Philips CorePro LEDtube Universal T8 is het ideale alternatief voor standaard fluorescentiebuizen om energie te besparen en uw investering te verlagen.

- Lagere operationele kosten dankzij een lager energieverbruik.
- Lagere onderhoudskosten dankzij de langere levensduur ten opzichte van conventionele lampen.
- Snelste en eenvoudigste manier om een bestaande armatuur op te waarderen naar LED-technologie; volledig veilig product en installatieproces.
- Vervanging van bestaande T8-lampen in installaties met zowel elektronische (EM/HF-) VSA's als netaansluiting.
- Substantiele energiebesparing in vergelijking met fluorescentielampen.
- InstantFit-technologie voor compatibiliteit met vele verschillende VSA's.
- Geen kwik



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	27,9	28	1199,4	1205,3	1213,6
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	27,9	28	1199,4	1205,3	1213,6
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	27,9	28	1199,4	1205,3	1213,6
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	27,9	28	1500	1505,9	1514,2
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	27,9	28	1500	1505,9	1514,2
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	27,9	28	1500	1505,9	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
80166600	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	3000 K	1850 lm		18 W	Nee	A+	G13	10	66	32.50€
80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	4000 K	2000 lm		18 W	Nee	A+	G13	10	66	32.50€
80170300	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	6500 K	2000 lm		18 W	Nee	A+	G13	10	66	32.50€
80172700	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	3000 K	2500 lm		23 W	Nee	A+	G13	10	66	37.50€
80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	4000 K	2700 lm		23 W	Nee	A+	G13	10	66	37.50€
80176500	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	6500 K	2700 lm		23 W	Nee	A+	G13	10	66	37.50€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

Master LEDtube Mains T5



De nieuwe Philips Master LEDtube Mains T5 zorgt voor eenvoud in uw verlichtingsproject. U hoeft geen aandacht meer te schenken aan de drivertechnologie. Dankzij een uniek ontwerp laat de Philips MASTER LEDtube Mains T5 zich installeren in armaturen die werken op een netspanningsaansluiting. Dus eenvoudig in te passen! De veilige, betrouwbare en gemakkelijk te installeren Philips MASTER LEDtube Mains T5 is het perfecte alternatief voor standaard fluorescentiebuizen en biedt hoge energiebesparingen en lagere onderhoudskosten.

- Lagere operationele kosten dankzij lager energieverbruik.
- Lagere onderhoudskosten dankzij de langere levensduur ten opzichte van conventionele lampen.
- Snelste en eenvoudigste manier om een bestaande armatuur op te waarderen naar LED-technologie; volledig veilig product en installatieproces.
- Vervanger voor bestaande T5-lampen. Werkt met aansluiting op de netspanning
- Energiebesparingen in vergelijking met fluorescentiebuizen.
- Lange levensduur
- Geen kwik



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	15	16,9	1149	1156,1	1163,2
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	15	16,9	1149	1156,1	1163,2
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	15	16,9	1149	1156,1	1163,2
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	15	16,9	1449	1456,1	1463,2
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	15	16,9	1449	1456,1	1463,2
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	15	16,9	1449	1456,1	1463,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
81921000	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	3000 K	3600 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	51,00€
81923400	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	4000 K	3900 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	51,00€
81925800	MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	6500 K	3900 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	51,00€
81929600	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	3000 K	3600 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	51,00€
81931900	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	4000 K	3900 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	51,00€
81933300	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	6500 K	3900 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	51,00€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER LEDtube Universal T8



De nieuwe MASTER LEDtube Universal T8 van Philips maakt uw verlichtingsproject gemakkelijker en eenvoudiger doordat u de drivertechnologie niet meer hoeft af te stemmen: een uniek ontwerp maakt het mogelijk dat de MASTER LEDtube Universal T8 van Philips rechtstreeks past in armaturen die werken op een elektromagnetische VSA, een elektronische HF-VSA of op de netaansluiting. De lamp is heel eenvoudig te bedienen en u hoeft niet meer twee soorten buizen aan te schaffen! De veilige, betrouwbare en gemakkelijk te installeren MASTER LEDtube Universal T8 van Philips is het perfecte alternatief voor standaard tl-buizen als u de waarde van de lamp gedurende de levensduur wilt maximaliseren met hoge energiebesparingen en lagere onderhoudskosten.

- Lagere bedrijfskosten dankzij lager energieverbruik
- Lagere onderhoudskosten dankzij de langere levensduur ten opzichte van conventionele lampen
- De snelste en gemakkelijkste manier om bestaande armaturen op te waarderen naar LED-technologie via een volledig veilig product en veilig installatieproces
- Vervanging van bestaande T8-lampen in installaties met zowel elektronische (EM/HF-)VSA's als netaansluitingen
- Energiebesparingen in vergelijking met tl-lampen
- Schep sferen van warmwit tot koel daglicht
- InstantFit-technologie voor grootste compatibiliteit met VSA's
- Geen kwik



Product	D1	D2	A1	A2	A3
Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W830 T8	25,7	28	1199,4	1206,5	1213,6
Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W840 T8	25,7	28	1199,4	1206,5	1213,6
Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W865 T8	25,7	28	1199,4	1206,5	1213,6
Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W830 T8	25,7	28	1500	1507,1	1514,2
Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W840 T8	25,7	28	1500	1507,1	1514,2
Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W865 T8	25,7	28	1500	1507,1	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
72853600	Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W830 T8	3000 K	2300 lm		16 W	Nee	A++	G13	10	66	39,00€
70537700	Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W840 T8	4000 K	2500 lm		16 W	Nee	A++	G13	10	66	39,00€
70539100	Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W865 T8	6500 K	2500 lm		16 W	Nee	A++	G13	10	66	39,00€
72851200	Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W830 T8	3000 K	3400 lm		24 W	Nee	A++	G13	10	66	43,40€
70533900	Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W840 T8	4000 K	3700 lm		24 W	Nee	A++	G13	10	66	43,40€
70535300	Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W865 T8	6500 K	3700 lm		24 W	Nee	A++	G13	10	66	43,40€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER LEDtube InstantFit HF T5

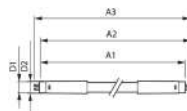


De Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 integreert een LED-lichtbron in de vormgeving van een traditionele fluorescentielamp. Zijn unieke ontwerp creëert een perfect gelijkmatige visuele uitstraling die niet te onderscheiden is van een traditionele fluorescentielamp. De Philips MASTER LEDtube InstantFit T5 is de ideale oplossing voor klanten die hogere lichtopbrengsteisen hebben en die maximaal rendement gedurende de gehele levensduur willen realiseren. Maximale energiebesparing en een lange levensduur resulteren in aantrekkelijke terugverdientijden en lagere totale kosten van eigendom.

- Lagere operationele kosten dankzij lager energieverbruik
- Lagere onderhoudskosten dankzij de 2 tot 3 maal langere levensduur dan normale fluorescentiebuislampen
- De snelste en gemakkelijkste manier om een bestaande armatuur op te waarderen naar LED-technologie met een 100% veilig installatieproces



- Retrofitvanger voor bestaande T5-lampen in installaties met hoogfrequente VSA's.
- HF-compatibel, geen nieuwe bedrading nodig en geen gedoe met het vervangen van drivers. Onze InstantFit-oplossing werkt met hoogfrequente elektronische VSA's, wat deze oplossing eenvoudig en veilig maakt voor alle installatiemethoden.
- Elektronische pinbeveiliging: bij de producten van Philips kunt u veilig beide eindkappen tegelijk aanraken tijdens het installeren van de buis. De geïntegreerde driver is veilig geïsoleerd van de aanraakbare delen. Philips LED-buizen voldoen aan alle UL- en IEC-veiligheidseisen voor aansluitpinnen.



MAS LEDtube HF
600mm HE 8W 830 T5

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5	15,2	21	1447,8	1454,9	1462
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5	15,2	21	1447,8	1454,9	1462
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5	15,2	21	1447,8	1454,9	1462
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5	15,2	21	1147,8	1154,9	1162
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5	15,2	21	1147,8	1154,9	1162
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5	15,2	21	1147,8	1154,9	1162
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	15,2	21	1447,8	1454,9	1462
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	15,2	21	1447,8	1454,9	1462
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	15,2	21	1447,8	1454,9	1462
MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	15,5	18,8	549	556,1	563,2
MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	15,5	18,8	549	556,1	563,2
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	15,5	18,8	1149	1156,1	1163,2
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	15,5	18,8	1149	1156,1	1163,2
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	15,5	18,8	1149	1156,1	1163,2
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	15,5	18,8	1449	1456,1	1463,2
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	15,5	18,8	1449	1456,1	1463,2
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	15,5	18,8	1449	1456,1	1463,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
68552500	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5	3000 K	3700 lm		26 W	Nee	A+	G5	10	66	41.40€
68554900	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5	4000 K	3900 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	41.40€
68556300	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5	6500 K	3900 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	41.40€
70527800	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5	3000 K	3700 lm		26 W	Nee	A+	G5	10	66	43.35€
70529200	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5	4000 K	3900 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	43.35€
70531500	MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5	6500 K	3900 lm		26 W	Nee	A++	G5	10	66	43.35€
70599500	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	3000 K	5200 lm		36 W	Nee	A++	G5	10	66	51.20€
70603900	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	4000 K	5600 lm		36 W	Nee	A++	G5	10	66	51.20€
70605300	MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	6500 K	5600 lm		36 W	Nee	A++	G5	10	66	51.20€
74323200	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	3000 K	1000 lm		8 W	Nee	A+	G5	10	66	21.40€
74325600	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5	4000 K	1050 lm		8 W	Nee	A+	G5	10	66	21.40€
74327000	MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5	6500 K	1050 lm		8 W	Nee	A+	G5	10	66	21.40€
74329400	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	3000 K	2300 lm		16.5 W	Nee	A+	G5	10	66	31.50€
74331700	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	4000 K	2500 lm		16.5 W	Nee	A++	G5	10	66	31.50€
74333100	MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	6500 K	2500 lm		16.5 W	Nee	A++	G5	10	66	31.50€
74335500	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	3000 K	2800 lm		20 W	Nee	A+	G5	10	66	33.90€
74337900	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	4000 K	3000 lm		20 W	Nee	A++	G5	10	66	33.90€
74339300	MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	6500 K	3000 lm		20 W	Nee	A++	G5	10	66	33.90€

Beeld-
index

Index

MASTER LEDtube (EM/MAINS)



- Lagere bedrijfskosten dankzij lager energieverbruik
- Lagere onderhoudskosten dankzij de 2-3 maal langere levensduur dan normale fluorescentiebuislampen
- De snelste en gemakkelijkste manier om een bestaande armatuur op te waarderen naar LED-technologie; 100% veilig installatieproces



De Philips MASTER LEDtube integreert een LED-lichtbron in de vorm van een traditionele lineaire fluorescentielamp die geschikt is voor armaturen met electromagnetische voorschakelapparatuur. Zijn unieke ontwerp creëert een perfect uniforme visuele verschijning die niet onderscheiden kan worden van een traditionele fluorescentielamp. De MASTER LEDtube is de ideale oplossing voor klanten die hogere verlichtingseisen stellen en de waarde over de levensduur willen maximaliseren (en dus de langste levensduur nodig hebben). De lampen bieden uitgebreide energiebesparingen en verlagen de totale eigendomskosten. De effectieve lichtopbrengst is afhankelijk van het gehele lichtstelsel; o.a. het gebruikte armatuur.

- Halvering van energieverbruik vergeleken met fluorescentiebuislampen (effectieve lichtopbrengst kan wel verschillen)
- Extra lange levensduur van 50.000 uur
- Een zeer hoge efficacy tot 148 Lm/W (bij 1500mm UO LEDtubes)
- Renovatievanger voor bestaande T8-lampen in installaties met elektromagnetische VSA's
- Een bundelbreedte van 160°
- Roterende eindkappen die een optimale retrofit installatie garanderen
- Volledige veiligheidseigenschappen en veiligheidsapparaat voor elektromagnetische bescherming
- Geen kwik
- LET OP: Het algehele rendement en de lichtdistributie van elke installatie waarbij deze lampen worden toegepast wordt bepaald door het ontwerp van de betreffende installatie.



MAS LEDtube 1200mm
UE 14.5W 840 T8



MAS LEDtube 900mm
HO 12W 840 T8



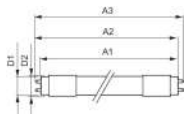
MAS LEDtube 1200mm
HO 12.5W 830 T8



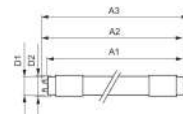
Product	D1	D2	C1
MASTER LEDtube Starter EMP GenII OP	3	21,5	34,5



MAS LEDtube Sensor
1200mm HO 16.5W840
T8



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm 12W833 T8 FOOD	25,7	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 865 T8	25,8	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 840 T8	25,8	28	1498,8	1505,9	1513
MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8	25,8	28	1498,8	1505,9	1513
MAS LEDtube 1500mm 20W833 T8 FOOD	25,7	28	1500	1507,1	1514,2
MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	25,8	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	25,8	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	25,8	28	1498,8	1505,9	1513
MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	25,8	28	1498,8	1505,9	1513
MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	25,8	28	1498,8	1505,9	1513



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8	25,78	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	25,78	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	25,78	28	1498,7	1505,8	1512,9
MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 830 T8	25,8	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8	25,8	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 865 T8	25,8	28	1198,2	1205,3	1212,4
MAS LEDtube 1500mm UO 23W 830 T8	25,8	28	1498,7	1505,8	1512,9
MAS LEDtube 1500mm UO 23W 840 T8	25,8	28	1498,7	1505,8	1512,9
MAS LEDtube 1500mm UO 23W 865 T8	25,8	28	1498,7	1505,8	1512,9
MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	25,78	28	893,3	900,4	907,5
MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	25,78	28	588,5	595,5	602,5
MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	25,78	28	588,5	595,5	602,5
MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8	25,78	28	588,5	595,5	602,5
MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W865 T8	25,8	28	1199,4	1206,5	1213,6
MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8	25,8	28	1500	1507,1	1514,2
MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8	25,8	28	1500	1507,1	1514,2



MAS LEDtube 900mm
8.5W833 T8 FOOD

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
64721600	MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 830 T8	3000 K	2300 lm		15.5 W	Nee	A++	G13	10	66	20.40€
64723000	MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8	4000 K	2500 lm		15.5 W	Nee	A++	G13	10	66	20.40€
64725400	MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 865 T8	6500 K	2500 lm		15.5 W	Nee	A++	G13	10	66	20.40€
64727800	MAS LEDtube 1500mm UO 23W 830 T8	3000 K	3400 lm		23 W	Nee	A++	G13	10	66	28.00€
64729200	MAS LEDtube 1500mm UO 23W 840 T8	4000 K	3700 lm		23 W	Nee	A++	G13	10	66	28.00€
64731500	MAS LEDtube 1500mm UO 23W 865 T8	6500 K	3700 lm		23 W	Nee	A++	G13	10	66	28.00€
68708600	MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	4000 K	1575 lm		12 W	Nee	A++	G13	10	66	15.90€
68710900	MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	6500 K	1575 lm		12 W	Nee	A++	G13	10	66	15.90€
69747400	MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	3000 K	1000 lm		8 W	Nee	A++	G13	10	66	12.70€
69749800	MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	4000 K	1050 lm		8 W	Nee	A++	G13	10	66	12.70€
69751100	MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8	6500 K	1050 lm		8 W	Nee	A++	G13	10	66	12.70€
76393300	MAS LEDtube 1200mm 12W833 T8 FOOD	3300 K	1000 lm		12 W	Nee	A+	G13	10	66	46.30€
73150500	MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 840 T8	4000 K	2500 lm		14.5 W	Nee	A++	G13	10	66	25.10€
73152900	MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 865 T8	6500 K	2500 lm		14.5 W	Nee	A++	G13	10	66	25.10€
73154300	MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 840 T8	4000 K	3700 lm		21.5 W	Nee	A++	G13	10	66	33.70€
73156700	MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8	6500 K	3700 lm		21.5 W	Nee	A++	G13	10	66	33.70€
81965400	MASTER LEDtube Starter EMP GenII OP								40	66	1.25€
76391900	MAS LEDtube 900mm 8.5W833 T8 FOOD	3300 K	750 lm		8.5 W	Nee	A+	G13	10	66	43.35€
76395700	MAS LEDtube 1500mm 20W833 T8 FOOD	3300 K	1680 lm		20 W	Nee	A+	G13	10	66	51.20€
80602900	MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W840 T8	4000 K	2100 lm		16.5 W	Ja	A++	G13	10	66	35.50€
80604300	MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W865 T8	6500 K	2100 lm		16.5 W	Ja	A++	G13	10	66	35.50€
80606700	MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8	4000 K	3100 lm		24 W	Ja	A++	G13	10	66	39.50€
80608100	MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8	6500 K	3100 lm		24 W	Ja	A++	G13	10	66	39.50€
59235600	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	3000 K	2000 lm		12.5 W	Nee	A++	G13	10	66	18.10€
59237000	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	4000 K	2100 lm		12.5 W	Nee	A++	G13	10	66	18.10€
59239400	MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	6500 K	2100 lm		12.5 W	Nee	A++	G13	10	66	18.10€
59241700	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	3000 K	2900 lm		18.2 W	Nee	A++	G13	10	66	21.00€
59243100	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	4000 K	3100 lm		18.2 W	Nee	A++	G13	10	66	21.00€
59245500	MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	6500 K	3100 lm		18.2 W	Nee	A++	G13	10	66	21.00€

Beeld-
index

Index

CorePro LEDtube (EM/MAINS)



De CorePro LEDtube is een betaalbare LED-oplossing gemaakt van glas, geschikt voor vervanging van T8 fluorescentielampen. Het product levert een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in algemene verlichtingstoepassingen, evenals onmiddellijke energiebesparingen – een milieuvriendelijke oplossing. De effectieve lichtopbrengst is afhankelijk van het gehele lichtstelsel, dus ook van het gebruikte armatuur. Let op: de effectieve lichtopbrengst is afhankelijk van het gehele lichtstelsel, dus ook van het gebruikte armatuur.

- Minimaliseert de totale verlichtingskosten
- Biedt de goedkoopste en gemakkelijkste opwaardering naar LED-verlichtingstechnologie



- Halvering van het energieverbruik t.o.v. fluorescentiebuizen. Let op: effectieve lichtopbrengst kan hierbij anders zijn; deze is afhankelijk van het gehele lichtstelsel (incl gebruikt armatuur).
- Gaan tweemaal langer mee dan fluorescentiebuizen
- Renovatievervanging van bestaande T8-lampen in installaties met elektromagnetische (EM) VSA's
- Niet dimbaar
- Niet geschikt voor noodverlichting
- LET OP: Het algehele rendement en de lichtdistributie van elke installatie waarbij deze lampen worden toegepast wordt bepaald door het ontwerp van de betreffende installatie.



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	25,7	28	1500	1507,1	1514,2
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	25,7	28	1500	1507,1	1514,2
CorePro LEDtube 600mm 8W840	25,7	28	588,5	595,5	602,5
CorePro LEDtube 600mm 8W865	25,7	28	588,5	595,5	602,5
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	25,7	28	1198	1205	1212
CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	25,7	28	1198	1205	1212
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	25,7	28	1198	1205	1212
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	25,7	28	1500	1507,1	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
71091300	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	4000 K	2200 lm		20 W	Nee	A+	G13	10	66	13.50€
71095100	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865	6500 K	2200 lm		20 W	Nee	A+	G13	10	66	13.50€
71103300	CorePro LEDtube 600mm 8W840	4000 K	800 lm		8 W	Nee	A+	G13	10	66	8.40€
71105700	CorePro LEDtube 600mm 8W865	6500 K	800 lm		8 W	Nee	A+	G13	10	66	8.40€
71107100	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	4000 K	1600 lm		14.5 W	Nee	A+	G13	10	66	10.20€
71109500	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	6500 K	1600 lm		14.5 W	Nee	A+	G13	10	66	10.20€
80613500	CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	4000 K	2000 lm		18 W	Nee	A+	G13	10	66	12.75€
80617300	CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	4000 K	2700 lm		24 W	Nee	A+	G13	10	66	15.25€

Beeld-index

Index

MasterConnect LEDtube EM/Mains T8



Philips MasterConnect LEDtube EM/Mains T8 betekent een makkelijke opwaardering naar het Interact systeem voor connected lighting. Samen met de Interact gateway, Interact sensoren en Interact software wordt draadloze communicatie mogelijk gemaakt. Het resultaat? Eindeloze lichtmanagementtoepassingen met dimmen, aanwezigheidsdetectie en/of daglichtregeling voor maximale energiebesparing, geschikt voor kleine en middelgrote gebouwen.

- 50% energiebesparing ten opzichte van conventionele lampen plus 20 tot 40% mogelijke energiebesparing via geavanceerde stuurprogramma's.
- Aan/uit, dimmen en lichtprogrammering ter bevordering van productiviteit en gebruikerscomfort.
- Flexibele lichtoplossing ter ondersteuning van wisselende eisen in de ruimte.
- Renovatievanger voor bestaande TL-lampen in installaties met elektromagnetische VSA's.
- Superieure verlichtingsprestaties gedurende de levensduur van 50.000 uur.
- Eenvoudig draadloos te verbinden in combinatie met Interact Pro software, - app en - portal.
- Interact Ready (IA) LEDtube.



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8	25,7	28	1199,4	1205,3	1212,4
MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8	25,7	28	1199,4	1205,3	1212,4
MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8	25,7	28	1199,4	1205,3	1212,4
MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8	25,7	28	1500	1507,1	1514,2
MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8	25,7	28	1500	1507,1	1514,2
MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8	25,7	28	1500	1507,1	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
77342000	MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8	3000 K	2300 lm		16,5 W		A++	G13	10	68	50,00€
77344400	MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8	4000 K	2500 lm		16,5 W		A++	G13	10	68	50,00€
77346800	MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8	6500 K	2500 lm		16,5 W		A++	G13	10	68	50,00€
77348200	MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8	3000 K	3400 lm		25,5 W		A++	G13	10	68	65,00€
77350500	MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8	4000 K	3700 lm		25,5 W		A++	G13	10	68	65,00€
77352900	MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8	6500 K	3700 lm		25,5 W		A++	G13	10	68	65,00€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER LEDtube InstantFit (HF)

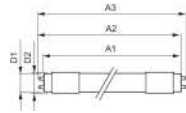


De Philips MASTER LEDtube InstantFit T8 integreert een LED-lichtbron in de vorm van een traditionele lineaire fluorescentielamp die geschikt is voor hoog-frequente voorschakelapparatuur. Zijn unieke ontwerp creëert een perfect uniforme visuele verschijning die niet onderscheiden kan worden van een traditionele fluorescentielamp. De Philips MASTER LEDtube is de ideale oplossing voor kopers die hogere verlichtingseisen stellen en de waarde over de levensduur willen maximaliseren (en dus de langste levensduur nodig hebben). De lampen bieden grote energiebesparingen en verlagen de totale eigendomskosten. De effectieve lichtopbrengst is afhankelijk van het gehele lichtstelsel en o.a. het gebruikte armatuur.

- Renovatievervanger voor bestaande T8-lampen in installaties met hoog-frequente VSA's
- Lagere onderhoudskosten dankzij de 2-3 maal langere levensduur dan normale fluorescentiebuislampen.
- De snelste en gemakkelijkste manier om een bestaande armatuur op te waarderen naar LED-technologie; 100% veilig installatieproces

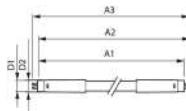


- HF-compatibel, geen nieuwe bedrading nodig en geen gedoe met het vervangen van drivers. Onze InstantFit-oplossing werkt met hoogfrequente elektronische VSA's, wat deze oplossing eenvoudig en veilig maakt voor alle installatiemethoden
- Elektronische pinbeveiliging: bij de producten van Philips kunt u veilig beide eindkappen tegelijk aanraken tijdens het installeren van de buis. De geïntegreerde driver is veilig geïsoleerd van de aanraakbare delen. Philips LED-buizen voldoen aan alle UL- en IEC-veiligheidseisen voor aansluitpinnen
- Draaibare eindkappen: in veel toepassingen moet de pinfitting gedraaid worden. Dit kan een probleem zijn aangezien LED-buizen alleen gericht licht leveren. De Philips T8 MASTER LEDtubes hebben draaibare eindkappen die u in staat stellen de buis tot 90 graden te draaien
- LET OP: Het algehele rendement en de lichtdistributie van elke installatie waarbij deze lampen worden toegepast wordt bepaald door het ontwerp van de betreffende installatie.



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube HF 1200mm 16.5W833 T8 FOOD	25,7	28	1198,0	1205,0	1212,0
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	25,6	28	1198,1	1205,2	1212,3
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	25,6	28	1198,1	1205,2	1212,3
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	25,6	28	1498,7	1505,8	1512,9
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	25,6	28	1498,7	1505,8	1512,9
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	25,6	28	1498,7	1505,8	1512,9
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	25,6	28	1198,1	1205,2	1212,3
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	25,6	28	1198,1	1205,2	1212,3
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	25,6	28	1198,1	1205,2	1212,3
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	25,6	28	1498,7	1505,8	1512,9
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	25,6	28	1498,7	1505,8	1512,9
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	25,6	28	1498,7	1505,8	1512,9

MASTER LEDtube HF
1200mm HO 14W840 T8



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	25,6	28	588,6	595,7	602,8
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8	25,6	28	588,6	595,7	602,8
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	25,6	28	588,6	595,7	602,8

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
56616900	MASTER LEDtube HF 1200mm 16.5W833 T8 FOOD	3300 K	960 lm		16.5 W	Nee	B	G13	10	66	60.00€
68748200	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	4000 K	2100 lm		14 W	Ja	A++	G13	10	66	24.60€
68750500	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	6500 K	2100 lm		14 W	Ja	A++	G13	10	66	24.60€
68752900	MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	3000 K	2000 lm		14 W	Ja	A+	G13	10	66	24.60€
68754300	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	4000 K	3100 lm		20 W	Ja	A++	G13	10	66	30.68€
68756700	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	6500 K	3100 lm		20 W	Ja	A++	G13	10	66	30.68€
68758100	MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	3000 K	2900 lm		20 W	Ja	A+	G13	10	66	30.68€
68796300	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	4000 K	2500 lm		16 W	Ja	A++	G13	10	66	27.90€
68798700	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	6500 K	2500 lm		16 W	Ja	A++	G13	10	66	27.90€
68800700	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	3000 K	2350 lm		16 W	Ja	A+	G13	10	66	27.90€
68802100	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	4000 K	3700 lm		24 W	Ja	A++	G13	10	66	35.45€
68804500	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	6500 K	3700 lm		24 W	Ja	A++	G13	10	66	35.45€
68806900	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	3000 K	3500 lm		24 W	Ja	A++	G13	10	66	35.45€
74353900	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	3000 K	1000 lm		8 W	Nee	A+	G13	10	66	27.60€
74355300	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8	4000 K	1050 lm		8 W	Nee	A+	G13	10	66	27.60€
74367600	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	6500 K	1050 lm		8 W	Nee	A+	G13	10	66	27.60€

Beeld-
index

Index

CorePro LEDtube InstantFit HF



CorePro LEDtube InstantFit HF is een betaalbare LED-oplossing die geschikt is voor het vervangen van T8-fluorescentielampen. Dit levert een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in algemene verlichtingstoepassingen, plus onmiddellijke energiesparingen – een natuurvriendelijke oplossing.

- Minimaliseert de totale verlichtingskosten
- Biedt de goedkoopste en gemakkelijkste opwaardering naar LED-verlichtingstechnologie



- Hoog energierendement
- Lange levensduur
- Eenvoudige installatie; vervanging van bestaande T8-lampen in installaties met elektronische (HF-)VSA's
- Conventionele vormfactor, passend in bestaande armaturen
- Geen kwik



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	27,9	28	589,8	595,7	604
CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G	27,9	28	589,8	595,7	604

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
65217600	CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	4000 K	800 lm	89,00 lm/W	9 W	Nee	A	G13	10	66	18,00€
65219000	CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G	6500 K	800 lm	89,00 lm/W	9 W	Nee	A	G13	10	66	18,00€

Beeld-
index

Index

MASTER LEDspot ExpertColor MV



De MASTER LEDspot MV ExpertColor creëert een warme en comfortabele sfeer in horecagelegenheden, woningen en restaurants. Dit is mogelijk dankzij de toepassing van superieure verlichting met een aangepast spectrum, een hoge CRI en een sterke dimfunctie. Het resultaat is een prachtige verlichtingsbeleving. Bovendien past het innovatieve armatuurontwerp met zijn rustige en nette uitstraling in vrijwel elk interieur. Daarnaast kunt u gebruikmaken van de volledige ExpertColor-familie, waarvan ook de LEDspot LV- en de LEDspot PAR-lampen deel uitmaken.

- Creëer een warme en comfortabele sfeer
- Interieur, meubels en textiel zien er geweldig uit
- Ombouwoplossing zonder gedoe voor een hoger energierendement en grotere duurzaamheid



- Aangepast kleurspectrum bootst de lichtkleur van halogeenlampen na
- Randloos ontwerp met prachtige v-groef lens
- Beste kleurweergave in zijn klasse, CRI 97, R9>85
- Diep en soepel dimmen
- Directe vervanging voor GU10-netspanningshalogeenlampen



Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	50	54
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	50	54

Bestelgegevens

EOC	Type aandauiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
70749400	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	2700 K	265 lm	67,95 lm/W	3,9 W	Ja	A+	GU10	10	66	9,60€
70751700	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	3000 K	280 lm	71,00 lm/W	3,9 W	Ja	A+	GU10	10	66	9,60€
70753100	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D	4000 K	300 lm	76,00 lm/W	3,9 W	Ja	A+	GU10	10	66	9,60€
70755500	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	2700 K	265 lm	67,95 lm/W	3,9 W	Ja	A+	GU10	10	66	9,60€
70757900	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	3000 K	280 lm	71,00 lm/W	3,9 W	Ja	A+	GU10	10	66	9,60€
70759300	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	4000 K	300 lm	76,00 lm/W	3,9 W	Ja	A+	GU10	10	66	9,60€
70761600	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	2700 K	355 lm	64,55 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU10	10	66	11,20€
70763000	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	3000 K	375 lm	68,00 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU10	10	66	11,20€
70765400	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	4000 K	400 lm	72,00 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU10	10	66	11,20€
70767800	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	2700 K	355 lm	64,55 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU10	10	66	11,20€
70769200	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	3000 K	375 lm	68,00 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU10	10	66	11,20€
70771500	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	4000 K	400 lm	72,00 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU10	10	66	11,20€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER LEDspot ExpertColor LV



De Philips MASTER LEDspot LV ExpertColor creëert een warme en comfortabele sfeer in horecagelegenheden, woningen en restaurants. Dit is mogelijk dankzij de toepassing van superieure verlichting met een aangepast spectrum, een hoge CRI en een diepe dimfunctie. Het resultaat is een prachtige verlichtingsbeleving. Bovendien past het innovatieve armatuurontwerp met zijn rustige en nette uitstraling in vrijwel elk interieur. Daarnaast kunt u profiteren van de volledige Philips ExpertColor-familie, waarvan ook de LEDspot MV- en de LEDspot PAR-lampen deel uitmaken.

- Creëer een warme en comfortabele ambiance – het interieur met meubels en textiel ziet er geweldig uit.
- Simpele retrofit-oplossing voor een grotere energiebesparing en verbeterde duurzaamheid.



- Aangepast kleurspectrum bootst de lichtkleur van halogeenlampen na.
- Randloos ontwerp met prachtige V-groef lens.
- Beste kleurweergave in zijn klasse (CRI 97)
- Diep en vloeiend dimmen, compatibel met breed scala aan transformatoren.
- Retrofitvervangning van MR16-laagspanningshalogeenlampen met GU5.3-lampvoet



Product	D	C
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	51	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	50,5	46
MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	50,5	46

MASTER LED
ExpertColor LED
ExpertColor 6.5-35W
MR16 927 10D

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
75751200	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D	2700 K	400 lm	61,54 lm/W	6.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	15.20€
75753600	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D	3000 K	440 lm	67,69 lm/W	6.5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	15.20€
75755000	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D	4000 K	440 lm	67,69 lm/W	6.5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	15.20€
73877100	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D	2700 K	420 lm	64,62 lm/W	6.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	15.20€
73879500	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D	3000 K	440 lm	67,69 lm/W	6.5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	15.20€
73881800	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D	4000 K	460 lm	70,77 lm/W	6.5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	15.20€
73883200	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D	2700 K	420 lm	64,62 lm/W	6.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	15.20€
73885600	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D	3000 K	440 lm	67,69 lm/W	6.5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	15.20€
73887000	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D	4000 K	460 lm	70,77 lm/W	6.5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	15.20€
73871900	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	2700 K	410 lm	63,00 lm/W	6.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	15.20€
73873300	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D	3000 K	430 lm	66,15 lm/W	6.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	15.20€
73875700	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D	4000 K	440 lm	67,69 lm/W	6.5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	15.20€
73538100	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	2700 K	485 lm	64,67 lm/W	7.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	19.50€
73540400	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	3000 K	500 lm	66,67 lm/W	7.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	19.50€
73542800	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	4000 K	520 lm	69,33 lm/W	7.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	19.50€
73544200	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	2700 K	485 lm	64,67 lm/W	7.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	19.50€
73546600	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	3000 K	500 lm	66,67 lm/W	7.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	19.50€
73548000	MASTER LED ExpertColor LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	4000 K	520 lm	69,33 lm/W	7.5 W	Ja	A	GU5.3	10	66	19.50€

Beeld-
index

Index

MASTER LEDspot LV



De MASTER LEDspot LV levert een intense accentbundel en is een perfecte oplossing voor de modernisering van uw spotverlichting. De MASTER LEDspot LV is ontwikkeld als vervanging voor halogeen- of gloeilampspots. De spot heeft een natuurlijke kleurrealisatie en kan zo een knusse en gemoedelijke sfeer creëren in woningen en horeca en de schoonheid van artikelen in winkels benadrukken. De nieuwe kleinere behuizing past perfect in de meeste op de markt verkrijgbare armaturen met een MR16 GU 5.3-lamphouder. De spot is uitgerust met de door Philips gepatenteerde oplossing die uitwisselbaarheid met een uiterst brede selectie van standaard elektronische halogeentransformatoren (12V) garandeert, maar levert ook een hoge bundelintensiteit die overeenkomt met de traditionele Philips MR16-halogeenlampen. De dimfunctie laat u eenvoudig de gewenste sfeer creëren en werkt met een brede selectie dimmers. De hoge SDCM zorgt voor een strakkere kleurconsistentie die gedurende de gehele productlevensduur behouden blijft. De MASTER LEDspot LV levert een aanzienlijke energiebesparing op met minimale onderhoudskosten zonder in te leveren op de lichtkwaliteit en levensduur van de lamp. Huis- en bedrijfseigenaren kunnen daardoor hun investering in korte tijd terugverdienen.

- Hoge intensiteit van de lichtbundel voor accentverlichting in professionele toepassingen
- Langdurig hoge helderheid
- Meer natuurlijke kleurrealisatie voor een knusse sfeer in de horeca en betere uitlichting van uw verkoopassortiment in de winkel



- Hoge intensiteit van de lichtbundel, gelijk aan halogeenspots
- Betere kleurrealisatie met een hoge CRI-waarde en een langdurig sterke kleurconsistentie
- Duidelijk gedefinieerde bundelspreiding voor accentverlichting
- Compatibel met een uitgebreide reeks transformatoren en traploos dimmend voor dimbare producten
- Hoog lumenbehoud met een lange levensduur van maar liefst 40.000 uur



MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 24D	50,5	46,5
MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D	50,5	46,5
MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D	50,5	46,5
MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 36D	50,5	46,5
MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D	50,5	46,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
81253200	MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 24D	2700 K	621 lm	77,00 lm/W	8 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	18.75€
81263100	MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D	3000 K	621 lm	77,00 lm/W	8 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	18.75€
81265500	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D	4000 K	670 lm	83,00 lm/W	8 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	18.75€
81267900	MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D	2700 K	621 lm	77,00 lm/W	8 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	18.75€
81269300	MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 36D	3000 K	621 lm	77,00 lm/W	8 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	18.75€
81271600	MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D	4000 K	670 lm	83,00 lm/W	8 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	18.75€

Beeld-index

Index

MASTER VALUE LEDspot LV



De Philips MASTER VALUE MR16 is de nieuwe serie laagspanningshalogeen MR16-verters (12 VAC). De serie maakt niet alleen gebruik van de door Philips gepatenteerde oplossing die uitwisselbaarheid met een brede selectie van transformatoren (12 V) garandeert, maar levert ook een hoge bundelintensiteit die overeenkomt met de traditionele Philips MR16-halogeenlampen van 50W. De Philips MASTER Value LED MR16 garandeert bovendien 100% compatibiliteit aan de achterzijde van de lamp met een perfecte MR16-aansluiting zoals die van MR16-halogeenlampen.

De MASTER LEDspot MR16-lamp levert een warme, op halogeen of gloeilamp lijkend licht, die hem ideaal maakt voor accent- en algemene verlichting in de horeca. Hij is in het bijzonder geschikt voor openbare ruimtes zoals recepties, lobby's, gangen, trappenhuisen en toiletten, waar het licht altijd aan is. De robuust ontworpen MASTER LEDspot biedt keuze uit diverse bundelhoeken voor een duidelijk gedefinieerde bundelspreiding. De bundel bevat geen UV of IR licht waardoor hij bruikbaar is voor het verlichten van warmtegevoelige objecten (levensmiddelen, organische materialen, schilderijen, enz.). De innovatieve actieve koeltechnologie resulteert in maximale prestaties van de lamp.

- Eén-op-één vervanging van laagvolt MR16 halogeenlampen met GU5.3 lamphouder
- Brede compatibiliteit met transformatoren door gepatenteerde intelligente driver
- Tot 80% energiebesparing



- Dimbaar (de uitvoeringen van 7-35 W en 10-50 W)
- Gepatenteerde intelligente driver
- AirFlux - passieve, geruisloze koeling
- Levensduur van 25.000 tot 40.000 uur
- Geschikt voor omgevingstemperaturen van -20°C tot 45°C.
- Toe te passen in droge of vochtige ruimten en in de meeste open armaturen waarin de lamphouders voldoende vrije ruimte hebben. Minimaal 10 mm.
- Niet te gebruiken in noodverlichtings- of vluchtwegarmaturen.



Product	D	C
MAS LEDspotLV 3.5-20W MR11 24D	35	40



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	50,5	45
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D	50,5	45
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D	50,5	45
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D	50,5	45
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D	50,5	45
MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D	50,5	45



Product	D	C
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	50,5	45
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D	50,5	45
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D	50,5	45
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D	50,5	45
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D	50,5	45
MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D	50,5	45
MAS LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D	50,5	44,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
41019600	MAS LEDspotLV 3.5-20W MR11 24D	2700 K	210 lm	60,00 lm/W	3,5 W	Nee	A+	GU4	12	66	11,60€
70823100	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	2700 K	450 lm	81,82 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	8,90€
70825500	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D	3000 K	460 lm	83,64 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	8,90€
70827900	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D	4000 K	490 lm	89,09 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	8,90€
70829300	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D	2700 K	450 lm	81,82 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	8,90€
70831600	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D	3000 K	460 lm	83,64 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	8,90€
70833000	MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D	4000 K	490 lm	89,09 lm/W	5,5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	8,90€
81554000	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D	2700 K	621 lm	88,00 lm/W	7 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	13,50€
81556400	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D	3000 K	630 lm	90,00 lm/W	7 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	13,50€
81558800	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D	4000 K	660 lm	94,00 lm/W	7 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	13,50€
81560100	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D	2700 K	621 lm	88,00 lm/W	7 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	13,50€
81562500	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D	3000 K	630 lm	90,00 lm/W	7 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	13,50€
81564900	MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D	4000 K	660 lm	94,00 lm/W	7 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	13,50€
81538000	MAS LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D	2200-2700 K	345 lm	69,00 lm/W	5 W	Ja	A+	GU5.3	10	66	13,70€

Beeld-
index

Index

MASTER LEDspot MV GU10



De Philips MASTER VALUE LEDspot geeft een warme, op halogeen lijkende accentlichtbundel en is daarom de perfecte lamp voor spotverlichting. Door de hoge CRI waarde kan deze lamp kleuren natuurlijker weergeven en zo een knusse en comfortabele sfeer creëren in woningen en horeca, maar ook artikelen in winkels uitlichten en verfraaien. De Philips MASTER VALUE LEDspot heeft de vertrouwde uitstraling en klassieke schoonheid van een glazen spot in combinatie met de grote prestaties van LED-technologie. De dimfunctie maakt het mogelijk elke gewenste sfeer te creëren en werkt met een brede selectie dimmers.

- Eerste glazen DimTone spot met CRI 90 waarde op de markt
- Perfecte vervanger voor traditionele GU10-lampen die vanaf september 2016 verboden zijn door de EU-richtlijn.
- Beste nabootsing van een halogeenspot om sfeer te creëren.



- DimTone: hoe meer u dimt, hoe warmer het licht.
- Compatibel met een uitgebreide reeks dimmers.
- Levensduur van 25.000 uur
- Duidelijk gedefinieerde bundelspreiding.
- Licht zonder UV- en IR-straling waardoor minder warmte wordt afgegeven en daardoor een betere bescherming van warmtegevoelige stoffen, kleuren en voorwerpen.
- Geschikt voor toepassingen bij temperaturen tussen -20°C and 45°C.
- Geschikt voor binnengebruik en in armaturen waarbij de lamphouder voldoende vrije ruimte (10mm) heeft.
- Niet geschikt voor gebruik in noodverlichtingsarmaturen of armaturen voor verlichting van in- en uitgangen.



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	50	54
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	50	54
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	50	54
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	50	54
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	50	54
MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	50	54
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	50	54
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50	54
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50	54
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50	54
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50	54
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50	54
MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50	54
MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50	54

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
70773900	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	2700 K	260 lm	78,38 lm/W	3.7 W	Ja	A+	GU10	10	66	6.00€
70775300	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	3000 K	270 lm	81,08 lm/W	3.7 W	Ja	A+	GU10	10	66	6.00€
70777700	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	4000 K	285 lm	85,14 lm/W	3.7 W	Ja	A++	GU10	10	66	6.00€
70779100	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	2700 K	260 lm	78,38 lm/W	3.7 W	Ja	A+	GU10	10	66	6.00€
70781400	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	3000 K	270 lm	81,08 lm/W	3.7 W	Ja	A+	GU10	10	66	6.00€
70783800	MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	4000 K	285 lm	85,14 lm/W	3.7 W	Ja	A++	GU10	10	66	6.00€
70785200	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D	2700 K	355 lm	80,61 lm/W	4.9 W	Ja	A+	GU10	10	66	7.12€
70787600	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	3000 K	365 lm	82,65 lm/W	4.9 W	Ja	A+	GU10	10	66	7.12€
70789000	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4000 K	380 lm	85,71 lm/W	4.9 W	Ja	A+	GU10	10	66	7.12€
70791300	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	2700 K	355 lm	80,61 lm/W	4.9 W	Ja	A+	GU10	10	66	7.12€
70793700	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	3000 K	365 lm	82,65 lm/W	4.9 W	Ja	A+	GU10	10	66	7.12€
70795100	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	4000 K	380 lm	85,71 lm/W	4.9 W	Ja	A+	GU10	10	66	7.12€
70809500	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	2200-2700 K	260 lm	78,38 lm/W	3.7 W	Ja	A+	GU10	10	66	8.40€
70811800	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	2200-2700 K	355 lm	80,61 lm/W	4.9 W	Ja	A+	GU10	10	66	9.20€

Beeld-
index

Index

MASTER LEDspot PAR



Met een robuuste vormgeving en warmwitte lichtbundel zijn deze nieuwe-generatie PAR-lampen ideaal voor algemene en spotverlichting in de horecabranche. Er is keuze uit dimbare en niet dimbare uitvoeringen. Deze zijn speciaal geschikt voor algemene ruimten zoals entrees, gangen en trappenhuisen waar het licht altijd brandt.

- Tot 89% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen.
- Geschikt voor retrofitvervanging en compatibel met bestaande armaturen met E27 lampvoet.
- Lage onderhoudskosten



- Levensduur van 45.000 uur (behalve PAR38OD = 20000uur).
- Dimbaar (behalve PAR38 OD).
- UV- en IR-stralingsvrij licht voor minder warmteproductie en bescherming van warmtegevoelige voorwerpen
- Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	64	85
MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	64	85



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	122	134
MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	122	134



Product	D	C
MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 15D	95.5	129
MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D	95.5	129
MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 827 15D	95.5	129
MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D	95.5	129
MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 827 30D	95.5	129
MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D	95.5	129



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	95	86
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	95	86
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	95	86

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
71356300	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	2700 K	500 lm	86,67 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	6	66	15.80€
71366200	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	3000 K	515 lm	89,17 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	6	66	15.80€
71368600	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D	4000 K	540 lm	92,50 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	6	66	15.80€
71370900	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D	2700 K	500 lm	86,67 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	6	66	15.80€
71372300	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	3000 K	515 lm	89,17 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	6	66	15.80€
71374700	MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D	4000 K	540 lm	92,50 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	6	66	15.80€
71376100	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	2700 K	875 lm	76,92 lm/W	13 W	Ja	A+	E27	6	66	29.20€
71456000	MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	2700 K	750 lm	88,89 lm/W	9 W	Nee	A+	E27	6	66	19.20€
71380800	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	2700 K	740 lm	83,16 lm/W	9.5 W	Ja	A+	E27	6	66	20.00€
71384600	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	4000 K	820 lm	92,63 lm/W	9.5 W	Ja	A+	E27	6	66	20.00€
71390700	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	3000 K	760 lm	85,26 lm/W	9.5 W	Ja	A+	E27	6	66	20.00€
61303700	MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 15D	3000 K	1700 lm	85,00 lm/W	20 W	Nee	A+	E27	6	66	29.00€
61305100	MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D	3000 K	1650 lm	82,00 lm/W	20 W	Nee	A+	E27	6	66	29.00€
61245000	MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 827 15D	2700 K	3500 lm	94,00 lm/W	37 W	Nee	A+	E27	6	66	67.00€
61237500	MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D	3000 K	3600 lm	97,00 lm/W	37 W	Nee	A+	E27	6	66	67.00€
61241200	MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 827 30D	2700 K	3900 lm	95,00 lm/W	41 W	Nee	A+	E27	6	66	67.00€
61239900	MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D	3000 K	4000 lm	97,00 lm/W	41 W	Nee	A+	E27	6	66	67.00€

Beeld-
index

Index

MASTER LEDspot LV AR111



De MASTER LEDspot AR111 is met zijn warme, op halogeenlicht lijkende accentbundel een ideale vervangingsoplossing voor spot- en algemene verlichtingstoepassingen in de horeca- en winkelbranche. De Master LEDspot LVAR111 is vooral geschikt voor algemene verlichting op plaatsen waar het licht altijd aan is, zoals creatieve accentverlichtingstoepassingen in winkels, restaurants en hotels, en in het bijzonder voor galerieën, exposities en musea. De robuust ontworpen MASTER LEDspot AR111 biedt verschillende bundelhoeken voor een duidelijk gedefinieerde bundelspreiding. De bundel bevat geen UV of IR straling en dat maakt hem geschikt voor het verlichten van warmtegevoelige objecten (voedsel, organische materialen, schilderijen enz.). De gepatenteerde intelligente driver maakt een brede compatibiliteit mogelijk met bestaande elektromagnetische en elektronische halogeentransformatoren. De MASTER LEDspot AR111 levert enorme energiebesparingen en minimaliseert de onderhoudskosten zonder enige vermindering van de helderheid.

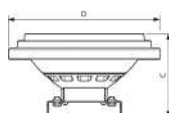
- Hoge intensiteit van de lichtbundel voor accentverlichting met sterk lumenbehoud
- Bereik kleuren die levendiger en intenser zijn waardoor uw assortiment fraaiër wordt uitgelicht en geaccentueerd.
- Innovatief ontwerp met een simpele oplossing voor renovatievervanging ter verbetering van winkel- en horeca-omgevingen.



- Hoogwaardige vormgeving bekroond met de Red Dot award voor "innovatief productontwerp"
- Hoge intensiteit van de lichtbundel overeenkomstig halogeen AR11150W, -75W, -100W.
- Blijvende hoge lumen uitstoot en kleurbehoud met een lange levensduur van 25.000 tot 40.000 uur.
- Verbeterde kleurweergave met een hoge CRI-waarde, de kleuren zijn levendig en natuurlijk.
- Geschikt voor vervanging van verlichting met een G53 lampvoet.



MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D



Product	D	C
MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	111	62
MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D	111	62
MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D	111	62

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
51488700	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D	2700 K	560 lm	50,91 lm/W	11 W	Ja	A	G53	6	66	25,00€
51490000	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D	3000 K	580 lm	52,73 lm/W	11 W	Ja	A	G53	6	66	25,00€
51492400	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D	2700 K	550 lm	50,00 lm/W	11 W	Ja	A	G53	6	66	25,00€
51494800	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D	3000 K	570 lm	51,82 lm/W	11 W	Ja	A	G53	6	66	25,00€
51496200	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D	2700 K	800 lm	53,33 lm/W	15 W	Ja	A	G53	6	66	28,80€
51498600	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D	3000 K	810 lm	54,00 lm/W	15 W	Ja	A	G53	6	66	28,80€
51500600	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	2700 K	800 lm	53,33 lm/W	15 W	Ja	A	G53	6	66	28,80€
51502000	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	3000 K	810 lm	54,00 lm/W	15 W	Ja	A	G53	6	66	28,80€
51504400	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D	2700 K	1180 lm	59,00 lm/W	20 W	Ja	A	G53	6	66	35,50€
70743200	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D	3000 K	1200 lm	60,00 lm/W	20 W	Ja	A	G53	6	66	35,50€
72532000	MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D	4000 K	1250 lm	62,50 lm/W	20 W	Ja	A	G53	6	66	35,50€
70745600	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	2700 K	1160 lm	58,00 lm/W	20 W	Ja	A	G53	6	66	35,50€
70747000	MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D	3000 K	1180 lm	59,00 lm/W	20 W	Ja	A	G53	6	66	35,50€
72534400	MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D	4000 K	1250 lm	62,50 lm/W	20 W	Ja	A	G53	6	66	35,50€
71834600	MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	4000 K	830 lm	55,33 lm/W	15 W	Ja	A	G53	6	66	28,80€
71836000	MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 40D	4000 K	830 lm	55,33 lm/W	15 W	Ja	A	G53	6	66	28,80€
57833900	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D	2700 K	560 lm	50,91 lm/W	11 W	Ja	A	G53	6	66	25,00€
57835300	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D	3000 K	580 lm	52,73 lm/W	11 W	Ja	A	G53	6	66	25,00€

Beeld-
index

Index

CorePro LEDspot reflectorlampen



Philips CorePro LEDspot reflectorlampen zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm, op halogeen lijkend licht. Ze zijn compatibel met de meeste bestaande armaturen met een GU10- of E27-lamphouder en zijn ontworpen als vervanging voor halogeen- of gloeilampspots. Philips CorePro LEDspot reflectorlampen bieden aanzienlijke energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

- Warmwit licht
- Tot 80% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen
- Lage onderhoudskosten



- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15.000 uur
- Compatibel met een uitgebreide reeks dimmers
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn



Product	D	C
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	50	84
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	50	84
CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	50	84



Product	D	C
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	80	112
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	80	112



Product	D	C
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39	65



Product	D	C
CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	63	102
CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	63	102

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
81171900	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	2700 K	150 lm	83,00 lm/W	1,8 W	Nee	A++	E14	6	66	4,95€
81173300	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	2700 K	105 lm	75,00 lm/W	1,4 W	Nee	A++	E14	6	66	5,25€
81175700	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	2700 K	210 lm	75,00 lm/W	2,8 W	Nee	A++	E14	6	66	5,20€
81177100	CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	2700 K	320 lm	74,00 lm/W	4,3 W	Ja	A+	E14	6	66	6,25€
81179500	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	2700 K	210 lm	70,00 lm/W	3 W	Nee	A+	E27	6	66	7,75€
81181800	CorePro LEDspot CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	2700 K	345 lm	76,00 lm/W	4,5 W	Ja	A+	E27	6	66	9,75€
81183200	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	2700 K	345 lm	86,00 lm/W	4 W	Nee	A+	E27	6	66	11,10€
81185600	CorePro LEDspot CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	2700 K	670 lm	83,00 lm/W	8 W	Nee	A+	E27	6	66	10,50€

Beeld-index

Index

Classic LEDspotMV



De Classic LEDspotMV heeft een zeer klassiek ontwerp en levert warm op halogeen lijkend licht met een besparing van ongeveer 90% op de energiekosten. Deze LEDspots zijn compatibel met de meeste bestaande armaturen met een GU10-lampvoet en zijn ontworpen als vervanging voor halogeen- of gloeilampspots. LED-lampen bieden enorme energiebesparing en minimaliseren de onderhoudskosten.

- Lange levensduur
- Enorme energiebesparing
- Geringe warmteontwikkeling



- Zeer klassieke vormgeving
- Gemakkelijk later aan te brengen
- Energie-efficiënt



Product	D	C
CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	50	53
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	50	53

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	2700 K	250 lm	62,00 lm/W	4 W	Ja	A+	GU10	10	66	5,10€
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	2700 K	350 lm	70,00 lm/W	5 W	Ja	A+	GU10	10	66	5,50€

Beeld-
index

Index

CorePro LEDspot LV



Philips CorePro LED spots zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm, op halogeen lijkend licht. Philips CorePro LED spots zijn geschikt voor de meeste bestaande armaturen met GU5.3-lamphouders en zijn ontworpen als een renovatievanger voor halogeenspots. LED-lampen bieden enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

- Tot 80% energiebesparing in vergelijking met halogeenlampen
- Lagere onderhoudskosten
- Compatibel met een grote reeks transformatoren



- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15000 uur
- UV- en IR-stralingsvrij licht.
- Milieuvriendelijk - Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen.



CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D



Product	D	C
CorePro LED spot 2.6-20W 827 MR11 36D	35	37,5
CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D	51	46
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	50,5	45
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	50,5	45



CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D



CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
71061600	CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D	2700 K	230 lm	76,00 lm/W	3 W	Nee	A++	GU5.3	10	66	5.20€
71063000	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D	2700 K	345 lm	69,00 lm/W	5 W	Nee	A+	GU5.3	10	66	6.10€
71065400	CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D	4000 K	390 lm	78,00 lm/W	5 W	Nee	A+	GU5.3	10	66	6.10€
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	2700 K	621 lm	88,00 lm/W	7 W	Nee	A+	GU5.3	10	66	10.90€
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	3000 K	621 lm	88,00 lm/W	7 W	Nee	A+	GU5.3	10	66	10.90€
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	4000 K	660 lm	94,00 lm/W	7 W	Nee	A+	GU5.3	10	66	10.90€

Beeld-index

Index

CorePro LEDspot MV



Philips CorePro LEDspots zijn perfect geschikt voor spotverlichting en leveren een warm, op halogeen lijkend licht. Ze zijn compatibel met de meeste bestaande armaturen met een GU10 of E14 lamphouder en zijn ontworpen als een renovatievervanging voor halogeenpots. Philips CorePro LEDspots bieden enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten.

- Warmwit licht
- Tot 80% energiebesparing in vergelijking met halogeenlampen
- Lagere onderhoudskosten



- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15.000 uur
- Compatibel met een uitgebreide reeks dimmers
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn



Product	D	C
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	50	54
Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	50	53
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	50	54
Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	50	54
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	50	54
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	50	54
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50	54
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	50	54
CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	50	54
CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	50	54
CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	50	54

CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM



Product	D	C
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	50	54
Corepro LEDspot 730lm GU10 840 60D	50	54
Corepro LEDspot 730lm GU10 865 60D	50	54

Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
75251700	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	2700 K	355 lm	77,00 lm/W	4.6 W	Nee	A+	GU10	10	66	4.50€
75209800	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	2700 K	215 lm	79,00 lm/W	2.7 W	Nee	A++	GU10	10	66	3.70€
75253100	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	2700 K	255 lm	72,00 lm/W	3.5 W	Nee	A+	GU10	10	66	4.00€
72829100	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D	3000 K	225 lm	83,00 lm/W	2.7 W	Nee	A++	GU10	10	66	3.70€
72831400	Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	4000 K	230 lm	85,00 lm/W	2.7 W	Nee	A++	GU10	10	66	3.70€
72833800	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	3000 K	265 lm	75,00 lm/W	3.5 W	Nee	A++	GU10	10	66	4.00€
72835200	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	4000 K	275 lm	78,00 lm/W	3.5 W	Nee	A++	GU10	10	66	4.00€
72837600	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	3000 K	370 lm	80,00 lm/W	4.6 W	Nee	A+	GU10	10	66	4.50€
72839000	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	4000 K	390 lm	84,00 lm/W	4.6 W	Nee	A++	GU10	10	66	4.50€
72135300	CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM	3000 K	260 lm	65,00 lm/W	4 W	Ja	A+	GU10	10	66	5.10€
73022500	CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM	4000 K	270 lm	67,00 lm/W	4 W	Ja	A+	GU10	10	66	5.10€
72139100	CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM	3000 K	365 lm	73,00 lm/W	5 W	Ja	A+	GU10	10	66	5.50€
73024900	CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM	4000 K	380 lm	76,00 lm/W	5 W	Ja	A+	GU10	10	66	5.50€
74385000	CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	3000 K	460 lm	92,00 lm/W	5 W	Nee	A++	GU10	10	66	7.00€
74387400	CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND	4000 K	485 lm	97,00 lm/W	5 W	Nee	A++	GU10	10	66	7.00€

Beeld-
index

Index

TrueForce Core LED Public (stad/weg – HPL/SON)



Philips TrueForce Core LED Urban lampen bieden een gemakkelijk LED-oplossing met korte terugverdientijd als vervanger voor hogedrukontladingslampen (HID). De Philips TrueForce Core LED Urban brengt de LED-voordelen van energie-efficiëntie en lange levensduur binnen het bereik van HID-vervangers en levert onmiddellijk besparingen op bij een lage investering. Met het juiste lampformaat en de juiste lichtverdeling kunt u eenvoudig Philips TrueForce Core LED Urban lampen installeren en de bestaande voorschakelapparatuur overbruggen met behoud van de hoge verlichtingskwaliteit.

- Na omschakeling direct kostenbesparend.
- Lage initiële kosten, korte terugverdientijd.
- Verbeterde lichtkwaliteit en gelijkmatiger licht.



- Hoog energierendement
- Levensduur 25.000 uur
- Juiste lampformaat en lichtverdeling voor directe ombouw
- Overbrug de voorschakelapparatuur en bespaar extra energie
- Aangenaam wit licht met CRI 80



Product	D	C
TForce Core LED PT 50-42W E27 830 FR	108	265
TForce Core LED PT 50-42W E27 840 FR	108	265
TForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR	96	228

TForce Core LED PT 30-27W E27 830 FR

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
59442800	TForce Core LED PT 50-42W E27 830 FR	3000 K	5000 lm	119,00 lm/W	42 W	Nee	A+	E27	4	66	60,00€
59444200	TForce Core LED PT 50-42W E27 840 FR	4000 K	5000 lm	119,00 lm/W	42 W	Nee	A+	E27	4	66	60,00€
59438100	TForce Core LED PT 30-27W E27 830 FR	3000 K	3000 lm	111,00 lm/W	27 W	Nee	A+	E27	4	66	45,00€
59440400	TForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR	4000 K	3000 lm	111,00 lm/W	27 W	Nee	A+	E27	4	66	45,00€

Beeld-index

Index

TrueForce LED Public (wegen – SON)



Philips TrueForce LED Public lampen bieden een gemakkelijk LED-oplossing met korte terugverdientijd als vervanger voor hogedrukontladingslampen (HID). De Philips TrueForce LED Public verlichting brengt de LED-voordelen van energie-efficiëntie en lange levensduur binnen het bereik van HID-vervangers en levert onmiddellijk besparingen op bij een lage investering. Met het juiste lampformaat en de juiste lichtverdeling kunt u eenvoudig Philips TrueForce LED Public straatlampen installeren zonder de voorschakelapparatuur of reflector van de armatuur te wijzigen met behoud van de verlichtingskwaliteit.

- Directe kosten besparend.
- Lage initiële kosten, korte terugverdientijd.
- Verbeterde lichtkwaliteit door eenvoudige omschakeling.



- Hoog energierendement.
- Juiste lampformaat en lichtverdeling voor directe ombouw.
- Levensduur 50.000 uur
- Aangenaam wit licht met CRI 70
-



TForce LED Road 40-25W E27 730



Product	D	C
TForce LED Road 84-55W E40 730	71	262
TForce LED Road 90-55W E40 740	71	262
TForce LED Road 120-68W E40 740	71	262



Product	D	C
TForce LED Road 55-35W E27 730	61	200
TForce LED Road 60-35W E27 740	61	200
TForce LED Road 42-25W E27 740	61	200



TForce LED Road 112-68W E40 730

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
81115300	TForce LED Road 55-35W E27 730	3000 K	5500 lm	157,00 lm/W	35 W	Nee	A++	E27	6	66	150,75€
81117700	TForce LED Road 60-35W E27 740	4000 K	6000 lm	171,00 lm/W	35 W	Nee	A++	E27	6	66	150,75€
63251900	TForce LED Road 40-25W E27 730	3000 K	4000 lm	160,00 lm/W	25 W	Nee	A++	E27	6	66	115,00€
63253300	TForce LED Road 42-25W E27 740	4000 K	4200 lm	168,00 lm/W	25 W	Nee	A++	E27	6	66	115,00€
63904400	TForce LED Road 84-55W E40 730	3000 K	8400 lm	152,00 lm/W	55 W	Nee	A++	E40	6	66	157,50€
63906800	TForce LED Road 90-55W E40 740	4000 K	9000 lm	163,00 lm/W	55 W	Nee	A++	E40	6	66	157,50€
63908200	TForce LED Road 112-68W E40 730	3000 K	11200 lm	164,00 lm/W	68 W	Nee	A++	E40	6	66	235,25€
63910500	TForce LED Road 120-68W E40 740	4000 K	12000 lm	176,00 lm/W	68 W	Nee	A++	E40	6	66	235,25€

Beeld-index

Index

TrueForce LED voor industrie en detailhandel Netspanning (hooghangend – HPI/SON/HPL)



Philips TrueForce Core LED I&R netspanningslampen bieden een simpele LED-oplossing met korte terugverdientijd als vervanger voor hogedrukontladingslampen (HID). De Philips TrueForce Core LED brengt de LED-voordelen van energie-efficiëntie en lange levensduur binnen het bereik van HID-vervangers en leveren onmiddellijk besparingen op bij een lage investering. Met het juiste lampformaat en de juiste lichtverdeling kunt u eenvoudig Philips TrueForce Core LED I&R netspanningslampen installeren en de bestaande voorschakelapparatuur overbruggen met behoud van de verlichtingskwaliteit.

- Direct kosten besparend.
- Verbeterde lichtkwaliteit, gelijkmatiger licht in de ruimte.
- Eenvoudige omschakeling naar LED



- Hoog energierendement
- Levensduur 50,000 uur
- De juiste lichtverdeling.
- Maak rechtstreeks verbinding met de netspanning en bespaar extra energie
- Aangenaam wit licht met CRI 80



Product	D	C
TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 NB	211	263
TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 WB	211	263
TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 NB	211	252
TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 WB	211	252

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
59670500	TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 NB	4000 K	20000 lm	125,00 lm/W	160 W	Nee	A+	E40	2	66	215,00€
59672900	TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 WB	4000 K	20000 lm	125,00 lm/W	160 W	Nee	A+	E40	2	66	215,00€
59676700	TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 NB	4000 K	12000 lm	120,00 lm/W	100 W	Nee	A+	E40	2	66	165,00€
59678100	TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 WB	4000 K	12000 lm	120,00 lm/W	100 W	Nee	A+	E40	2	66	165,00€

Beeld-
index

Index

TrueForce Core LED voor industrie en detailhandel (hooghangend – HPI/SON/HPL)



Philips TrueForce Core LED I&R netspanningslampen bieden een gemakkelijk LED-oplossing met korte terugverdientijd als vervanger voor hogedrukontladingslampen (HID). De TrueForce Core LED lampen brengen de LED-voordelen van energie-efficiëntie en lange levensduur binnen het bereik van HID-vervangers en leveren onmiddellijke besparingen op bij een lage investering. Met het juiste lampformaat en de juiste lichtverdeling kunt u eenvoudig Philips TrueForce Core LED I&R netspanningslampen installeren en de bestaande voorschakelapparatuur overbruggen met behoud van de verlichtingskwaliteit.

- Direct kostenbesparend
- Ruimer en gelijkmatiger licht op de werkplek
- Verbeterde lichtkwaliteit.



- Hoog energierendement
- Overbrug de VSA en bespaar nog meer energie
- Aangenaam wit licht met CRI 80
- Brede bundelhoek, 240°
- Levensduur 20.000 uur



TForce Core HB MV ND
48-42W E27 830



TForce Core HB MV ND
37-35W E27 830



Product	D	C
TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830	105	190
TForce Core HB MV ND 28-24W E27 840	105	190
TForce Core HB MV ND 40-35W E27 840	105	190
TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840	123	225

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
59728300	TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830	3000 K	2600 lm	108,00 lm/W	24 W	Nee	A+	E27	6	66	70,00€
59730600	TForce Core HB MV ND 28-24W E27 840	4000 K	2800 lm	116,00 lm/W	24 W	Nee	A+	E27	6	66	70,00€
59732000	TForce Core HB MV ND 37-35W E27 830	3000 K	3700 lm	105,00 lm/W	35 W	Nee	A+	E27	6	66	95,00€
59734400	TForce Core HB MV ND 40-35W E27 840	4000 K	4000 lm	114,00 lm/W	35 W	Nee	A+	E27	6	66	95,00€
59716000	TForce Core HB MV ND 48-42W E27 830	3000 K	4800 lm	114,00 lm/W	42 W	Nee	A+	E27	6	66	120,00€
59718400	TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840	4000 K	5000 lm	119,00 lm/W	42 W	Nee	A+	E27	6	66	120,00€

Beeld-
index

Index

TrueForce LED Public (stad/weg – HPL/SON)



Philips TrueForce LED bieden een eenvoudige LED-oplossing met een snelle terugverdientijd ter vervanging van hogedrukontladinglampen (HID). De TrueForce LED-lampen brengen het energierendement en het voordeel van de lange levensduur van een LED naar een HID-vertering, met lage initiële kosten die meteen besparingen opleveren. Met het juiste lampformaat en de juiste lichtverdeling kunnen klanten eenvoudig lampen in hun bestaande systeem vervangen door Philips TrueForce LED zodat de lichtkwaliteit verbetert zonder de armaturen te vervangen of het lichteffect op te offeren.

- Kostenbesparingen verzekeren een snelle terugverdientijd
- Lage initiële kosten
- Verbeterde lichtkwaliteit en eenvoudige uitwisseling



- Hoog energierendement
- Lange levensduur van 50.000 uren
- Juiste lampformaat en lichtverdeling voor directe retrofit
- Licht in gewicht
- Bescherming tegen schakelpieken tot 6 kV
- Direct op de netspanning te gebruiken of met EM ballast (zonder ontsteker)



Product	D	C
TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830	84	178
TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840	84	178



Product	D	C
TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	75	178
TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840	75	178
TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	75	178
TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840	75	178



Product	D	C
TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830	84	191
TrueForce LED HPL ND 60-42W E40 840	84	191

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
63814600	TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	3000 K	2850 lm	135,00 lm/W	21 W	Nee	A++	E27	6	66	95,00€
63816000	TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840	4000 K	3000 lm	142,00 lm/W	21 W	Nee	A++	E27	6	66	95,00€
63818400	TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	3000 K	3800 lm	135,00 lm/W	28 W	Nee	A++	E27	6	66	108,50€
63820700	TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840	4000 K	4000 lm	142,00 lm/W	28 W	Nee	A++	E27	6	66	108,50€
63822100	TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830	3000 K	5700 lm	135,00 lm/W	42 W	Nee	A++	E27	6	66	134,25€
63824500	TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840	4000 K	6000 lm	142,00 lm/W	42 W	Nee	A++	E27	6	66	134,25€
63826900	TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830	3000 K	5700 lm	135,00 lm/W	42 W	Nee	A++	E40	6	66	134,25€
63828300	TrueForce LED HPL ND 60-42W E40 840	4000 K	6000 lm	142,00 lm/W	42 W	Nee	A++	E40	6	66	134,25€

Beeld-index

Index

TrueForce LED Public (weg/terrein – SOX)



De Philips TrueForce LED Public (weg/ruimte – SOX) vormt een eenvoudige LED-oplossing ter vervanging van SOX-systemen die snel kan worden terugverdiend. Deze lampen vormen een vervanging van HID-systemen en bieden de LED-voordelen van energiebesparing en lange levensduur. Ze vragen ook nog eens een lage initiële investering waardoor u meteen begint te besparen. Met het juiste lampformaat en de juiste lampenkap en lichtdistributie kunt u de Philips TrueForce LED-lampen gemakkelijk in bestaande SOX-systemen inbouwen. Hierdoor verbetert u de lichtkwaliteit met een gevoel van comfort en veiligheid zonder dat de armaturen hoeven te worden vervangen of het lichteffect hieraan moet worden opgeofferd. Een optionele dimfunctie, voor gebruik bij een lagere verkeersdruk, biedt extra mogelijkheden tot energiebesparing.

- Kostenbesparingen verzekeren een korte terugverdientijd.
- Lage initiële kosten.
- Verbeterde lichtkwaliteit voor veiligheid en comfort.



- Hoog energierendement en een lange levensduur van 50.000 uur.
- Hetzelfde lampformaat en dezelfde kap als SOX voor directe ombouw.
- Directe LED-vervangingsoplossing zonder de armatuur te wijzigen.
- Aangenaam wit licht met CRI 70.
- Verkrijgbaar met dimmogelijkheid
- Voor een goede werking vereist de Philips TrueForce LED SOX lamp de Philips Xitanium LED driver model 9290009304 / 9290009308. Bestelgegevens driver: EOC 47592800, FP 929000930806, Xi LP 40W 0.2-0.7A SL 230V S175 sXt
- Voor een goede werking vereist dit product een LED-driver. Het aanbevolen model is de Philips Xitanium LED-driver 9290009307 of 9290009308. Zie de installatiehandleiding of vraag advies aan een Philips Lighting vertegenwoordiger.



Product	D	C
TrueForce LED SOX D 40-31W B22d 740 FR	54	422
TrueForce LED SOX D 25-19W B22 740 FR	54	308

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
69938600	TrueForce LED SOX D 40-31W B22d 740 FR	4000 K	4000 lm	129,00 lm/W	31 W	Ja	A+	B22/BY22d	6	66	80.80€
78201900	TrueForce LED SOX D 25-19W B22 740 FR	4000 K	2500 lm	131,00 lm/W	19 W	Ja	A+	B22/BY22d	6	66	75.00€

Beeld-
index

Index

TrueForce LED voor industrie en detailhandel (Highbay – HPI/SON/HPL)



Philips TrueForce LED-lampen voor industrie en detailhandel bieden u een snelle en rendabele oplossing voor het vervangen van HID-lampen in hooghangende toepassingen. De Philips TrueForce LED biedt de voordelen van LED, zoals energierendement en een lange levensduur. Bovendien zijn de lampen verkrijgbaar tegen een lage initiële investering. Dankzij een uniek lampontwerp en compatibiliteit, kunt u HID-lampen direct vervangen door Philips TrueForce LED-lampen zonder de armaturen of VSA's te vervangen. Meerdere bundelhoekopties en een hoge kleurweergave-index verbeteren de lichtverdeling en creëren tegelijk een comfortabele, veilige en productieve omgeving.

- Directe verbetering en eenvoudig te installeren – minder tijdrovend en veiliger bij werkzaamheden op hoogte.
- Snel terugverdiend (<2 jaar) en hoge energiebesparingen tot 65% vergeleken met bestaande conventionele systemen.
- Lage initiële kosten.



- Oplossing voor directe lampvervanging zonder de armatuur of VSA te wijzigen.
- Hoog energierendement met gericht licht.
- Lange levensduur van 50.000 uur voor operationele efficiëntie.
- Helder wit licht van 4000 K, CRI 80 voor beter zichtbare kleur
- Productgewicht < 1,3 kg
- Voor de EM-uitvoering is een EM-voorschakelapparaat vereist. Zie de installatiehandleiding of vraag advies aan een vertegenwoordiger van Philips Lighting.



Product	D	C
TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	210	250
TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	210	250
TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D	210	250
TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D	210	250

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
71378500	TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	4000 K	11000 lm	125,00 lm/W	88 W	Nee	A+	E40	2	66	165,00€
71382200	TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	4000 K	11000 lm	125,00 lm/W	88 W	Nee	A+	E40	2	66	165,00€
71386000	TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D	4000 K	20000 lm	137,00 lm/W	145 W	Nee	A+	E40	2	66	215,00€
71388400	TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D	4000 K	20000 lm	137,00 lm/W	145 W	Nee	A+	E40	2	66	215,00€

Beeld-index

Index

Decoratieve LED-lampen



De nieuwe Philips Deco-collectie lichtbronnen transformeert uw ruimte met een perfecte melange van (warm) wit licht in een gastvrije verblijfsruimte. Door zijn superieure levensduur, tot 90% energiebesparing, geen zichtbaar knipperend licht en directe helderheid op volle sterkte, profiteert u van zacht en gelijkmatig verdeeld licht in een trendy en stijlvolle sfeer.

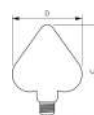
- Gemakkelijke vervanging van klassieke conventionele lampen.
- Zeer lange levensduur waardoor het vervangingsonderhoud sterk vermindert.
- Circa 90% energiebesparing.
- Milieuvriendelijk: bevat geen kwik of andere schadelijke stoffen.
- Kwalitatief hoogwaardige afwerking waardoor deze perfect past in decoratieve toepassingen.



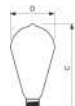
CLA LEDBulb SP ND
2.3-14W E27 GOLD
A60CL



CLA LEDBulb SP ND 5-
25W E27 GOLD ST64 CL



Product	D	C
LEDClassic 12W Heart E27 2000K GOLD ND	127	168



Product	D	C
CLA LEDBulb D 7-55W ST64 E27 825 GOLD	64	148



Product	D	C
CLA LEDBulb ND 5-25W E27 2000K G200 GOLD	200	286
LED giant E27 G200 VIN D + rosegold CORD	200	286
LED giant E27 G200 modern D + black CORD	200	286



LED classic-giant 40W
E27 A160 GOLD DIM



CLA LEDBulb D 8-50W
ST64 E27 822 GOLD



Product	D	C
LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	65	273



LED giant 25W E27 T65
4000K smoky D



LED giant 25W E27
G200 4000K smoky D



LEDClassic 50W G93
E27 2200K GOLD D



Product	D	C
LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D	112	142



Product	D	C
CLA LEDBulb ND 5-25W E27 2000K A160 GOLD	160	293



LEDClassic 50W G120
E27 2700K CM D



Product	D	C
CLA LEDBulb SP ND 5-25W E27 GOLD G93 CL	95	142



Product	D	C
LED classic CM 48W A60 E27 WW CL D SRT4	60	104



LED classic-giant 40W
E27 G200 GOLD DIM



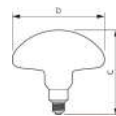
CLA LEDBulb D 8-50W
A60 E27 822 GOLD



CLA LEDBulb D 8-50W
G120 E27 822 GOLD



LED giant 25W E27 A160
4000K smoky D



Product	D	C
LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	202	188

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
57571000	CLA LEDBulb D 7-55W ST64 E27 825 GOLD	2500 K	720 lm	103,00 lm/W	7 W	Ja	A+	E27	6	66	12,60€
70926900	LED classic CM 48W A60 E27 WW CL D SRT4	2700 K	610 lm	81,33 lm/W	7,5 W	Ja	A+	E27	4	66	12,00€
74415400	CLA LEDBulb SP ND 5-25W E27 GOLD G93 CL	2000 K	250 lm	50,00 lm/W	5 W	Nee	A	E27	6	66	40,10€
80347900	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	2000 K	470 lm	72,00 lm/W	6,5 W	Ja	A+	E27	2	66	50,00€
80349300	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	2000 K	470 lm	72,00 lm/W	6,5 W	Ja	A+	E27	2	66	45,00€
80351600	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	2000 K	470 lm	72,00 lm/W	6,5 W	Ja	A+	E27	2	66	40,00€
81435200	CLA LEDBulb D 8-50W ST64 E27 822 GOLD	2200 K	630 lm	78,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	6	66	12,60€
81437600	CLA LEDBulb D 8-50W G120 E27 822 GOLD	2200 K	630 lm	78,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	6	66	15,00€
81506900	LED giant 25W E27 G200 4000K smoky D	4000 K	270 lm	41,00 lm/W	6,5 W	Ja	A	E27	2	66	50,00€
81510600	LED giant 25W E27 A160 4000K smoky D	4000 K	270 lm	41,00 lm/W	6,5 W	Ja	A	E27	2	66	45,00€
81512000	LED giant 25W E27 T65 4000K smoky D	4000 K	270 lm	41,00 lm/W	6,5 W	Ja	A	E27	2	66	40,00€
84154900	CLA LEDBulb D 8-50W A60 E27 822 GOLD	2200 K	630 lm	78,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	10	66	11,30€
59337700	LEDClassic 50W G93 E27 2200K GOLD D	2200 K	630 lm	78,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	4	66	18,00€
59341400	LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D	2700 K	700 lm	87,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	4	66	20,00€
59349000	LEDClassic 12W Heart E27 2000K GOLD ND	2000 K	125 lm	54,00 lm/W	2,3 W	Nee	A+	E27	4	66	20,00€
59351300	LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	2000 K	350 lm	70,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E27	4	66	52,00€
59353700	LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D	2700 K	500 lm	100,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E27	4	66	21,00€

Beeld-
index

Index

Accessoires



Dit Philips-snoer heeft een stoffen bekleding en metalen aansluitbus met matte afwerking om sfeer te brengen in uw leefruimte. Gecombineerd met een E27 LED-lamp uit de Philips vintage, moderne of klassieke serie om de look compleet te maken.

- Materiaal van hoge kwaliteit
- Aanpasbare snoerlengte



- Metalen aansluitbus met matte afwerking
- Snoer met stoffen bekleding
- Ambiance en styling



CORD/modern/E27/black 1CT EU



CORD/classic/E27/gold 1CT EU



CORD/VIN/E27/rose gold 1CT EU

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
62405700	CORD/VIN/E27/rose gold 1CT EU			0.00 lm/W	40 W			E27	4	66	25.00€
16776200	CORD/modern/E27/black 1CT EU			0.00 lm/W	40 W			E27	4	66	25.00€
16777900	CORD/classic/E27/gold 1CT EU			0.00 lm/W	40 W			E27	4	66	25.00€

Beeld-
index

Index

MASTER LEDbulb



- Eenvoudige vervanging en verduurzaming, ideaal voor algemene verlichtingstoepassingen.
- Uniek ontwerp en lichteffect dat de lichtkwaliteit van gloeilampen nabootst.
- Tot 80% energiebesparing in vergelijking met traditionele gloeilampen.



Het Philips MASTER LEDbulb assortiment levert een dimbaar gloei-effect voor een gastvrije, warme ambiance, wat het ideaal geschikt maakt voor algemene verlichtingstoepassingen in de horeca. De unieke vormgeving straalt warm licht uit in alle richtingen, waardoor de Philips MASTER LEDbulb een echt alternatief voor gloeilampen is. Dit assortiment is met name geschikt voor openbare ruimten zoals gangen, hallen en trappenhuizen waar het licht altijd aan is. De Philips MASTER LEDbulb is compatibel met bestaande armaturen met een E27-lamphouder en is ontworpen als retrofitvervanger voor gloeilampen. De Philips MASTER LEDbulb levert enorme energiebesparingen en minimaliseert de onderhoudskosten zonder enige afbreuk te doen aan de lichtkwaliteit. De Philips MASTER LEDbulb kan samen met de meest gangbare dimmers worden gebruikt, wat verdere verhoging van het rendement mogelijk maakt en tegelijk helpt bij het scheppen van de gewenste sfeer.

- Dimbaar assortiment dat compatibel is met een uitgebreide reeks dimmers.
- Door het geleidelijk kunnen dimmen kan het LED lichtniveau teruggebracht worden naar de warme tinten van traditionele lampen.
- Hoge kleurweergave-index (CRI 90)
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Levensduur van 25.000 uur
- Bereik omgevingstemperatuur: tussen -20° C and 45° C
- Alleen toe te passen in droge ruimten en in armaturen waarbij de lamphouders 10 mm vrije ruimte hebben.
- Niet bedoeld voor gebruik in nood- of uitgangsverlichting.



MAS LED bulb DT 5.5-40W E27 927-922 A60FR



Product	D	C
MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	60	110



Product	D	C
MAS LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	60	110



Product	D	C
MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60	110
MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	70,6	137,2



MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR



Product	D	C
MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	77	142
MASLEDbulb DT 15-100WE27 927-922 A67FR	77	142

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
48128800	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	2200-2700 K	470 lm	78,00 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	10	66	7,00€
48132500	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	2200-2700 K	806 lm	94 lm/W	8.5 W	Ja	A+	E27	10	66	10,80€
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	2200-2700 K	1521 lm	101 lm/W	15 W	Ja	A+	E27	6	66	16,80€
55551400	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	2200-2700 K	1055 lm	96 lm/W	11 W	Ja	A+	E27	6	66	16,30€
70709800	MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	2200-2700 K	470 lm	85,00 lm/W	5.5 W	Ja	A+	E27	10	66	10,20€
70711100	MAS LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	2200-2700 K	806 lm	89,00 lm/W	9 W	Ja	A+	E27	10	66	12,90€
82618800	MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	2200-2700 K	1055 lm	87,00 lm/W	12 W	Ja	A+	E27	10	66	17,80€

Beeld-index

Index

Klassieke LED-gloeidraadlampen



De Classic LED-gloeidraadlampen, met legendarisch design, koppelen de vertrouwde vorm van klassieke gloeilampen aan de voordelen van de duurzame LED-technologie. Ze stralen een mooi, decoratief, warmwit licht uit en besparen zo'n 90% energie ten opzichte van de traditionele gloeidraadlampen

- Zeer lange levensduur, minder vervangingen.
- Eenvoudige vervanging van klassieke, traditionele lampen.
- Tot ongeveer 90% energiebesparing



- Traditioneel ontwerp met klassieke vormgeving
 - Ontworpen om gezien te worden. Altijd mooi, zowel aan als uit
 - Past perfect en een kwalitatief hoge afwerking
 - Hoge kleurweergave-index (CRI > 80) voor levendige kleuren
 - Milieuvriendelijk: bevat geen kwik of andere schadelijke stoffen
-



CLA LEDBulb ND 8-75W
E27 CW A60 CL

Product	D	C
CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW G93 CL	95	140
CLA LEDBulb D 8-60W G93 E27 827 CL	95	137



CLA LEDBulb ND 7-60W
E27 WW ST64 CL



Product	D	C
LED Crystal_giant 35W E27 smoky DIM	94	367



Product	D	C
CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL	60	104



CLA LEDBulb ND 4-40W
A60 E27 827 CL



CLA LEDBulb D 8-60W
A60 E27 827 CL



Product	D	C
LED diamond_giant 35W E27 CL DIM	200	293



Product	D	C
CLA LEDBulb D 5.5-40W A60 E27 827 CL	60	104



Product	D	C
CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL	64	140
CLA LEDBulb D 5.5-40W ST64 E27 827 CL	64	140
CLA LEDBulb D 8-60W ST64 E27 827 CL	64	140



LEDClassic 60W G120
E27 2700K CL D



CLA LEDBulb ND 11-100W
E27 840 A67 CL



Product	D	C
LED double layers 25W E27 smoky DIM	200	293



CLA LEDBulb D 12-100W
A67 E27 827 CL

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
57403400	CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL	2700 K	470 lm	118,00 lm/W	4 W	Nee	A++	E27	10	66	7.46€
70940500	CLA LEDBulb D 5.5-40W A60 E27 827 CL	2700 K	470 lm	85,00 lm/W	5.5 W	Ja	A+	E27	10	66	8.10€
70944300	CLA LEDBulb D 8-60W A60 E27 827 CL	2700 K	806 lm	100,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	10	66	9.00€
74273000	CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL	2700 K	806 lm	115,00 lm/W	7 W	Nee	A++	E27	10	66	8.80€
74261700	CLA LEDBulb ND 8-75W E27 CW A60 CL	4000 K	1055 lm	131,88 lm/W	8 W	Nee	A++	E27	10	66	12.00€
74275400	CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW ST64 CL	2700 K	806 lm	115,00 lm/W	7 W	Nee	A++	E27	10	66	9.30€
81425300	CLA LEDBulb D 5.5-40W ST64 E27 827 CL	2700 K	470 lm	85,00 lm/W	5.5 W	Ja	A+	E27	6	66	19.45€
81427700	CLA LEDBulb D 8-60W ST64 E27 827 CL	2700 K	806 lm	100,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	6	66	16.00€
74271600	CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW G93 CL	2700 K	806 lm	115,00 lm/W	7 W	Nee	A++	E27	6	66	9.30€
81431400	CLA LEDBulb D 8-60W G93 E27 827 CL	2700 K	806 lm	100,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	6	66	11.30€
80631900	CLA LEDBulb D 12-100W A67 E27 827 CL	2700 K	1521 lm	126,00 lm/W	12 W	Ja	A++	E27	6	66	27.55€
74267901	CLA LEDBulb ND 11-100W E27 840 A67 CL	4000 K	1521 lm	138,00 lm/W	11 W	Nee	A++	E27	10	66	20.80€
63086700	CLA LEDBulb ND 4-40W A60 E27 827 CL	2700 K	470 lm	109,00 lm/W	4.3 W	Nee	A++	E27	10	66	7.45€
59339100	LEDClassic 60W G120 E27 2700K CL D	2700 K	806 lm	100,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E27	4	66	19.00€
66658300	LED Crystal_giant 35W E27 smoky DIM	2700 K	400 lm	61,00 lm/W	6.5 W	Ja	A	E27	2	66	70.00€
66660600	LED double layers 25W E27 smoky DIM	3000 K	270 lm	41,00 lm/W	6.5 W	Ja	A	E27	2	66	65.00€
66662000	LED diamond_giant 35W E27 CL DIM	3000 K	400 lm	100,00 lm/W	4 W	Ja	A++	E27	2	66	55.00€

Beeld-
index

Index

CorePro LED lampen



- Uitstekende vervanger van uw gloeilampen.
- Tot 80% energiebesparing.
- Lagere onderhoudskosten.



Philips CorePro LED-lampen zijn ideaal voor algemene verlichtingstoepassingen. Deze reeks LEDlampen leveren enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten. Philips CorePro LEDbulbs zijn compatibel met bestaande armaturen met een E27 lamphouder en zijn ontworpen ter vervanging van de gloeilamp. Met een puur en elegant ontwerp is deze lamp de perfecte vervanger van uw gloeilampen.

- Eenvoudige retrofit met bestaande E27 lamphouders
- Direct volledig licht: Philips LED-lampen leveren het hoogst mogelijke helderheidsniveau onmiddellijk nadat ze zijn ingeschakeld.
- Levensduur van 15.000 uur
- Beschikbaar in 2700 K, 3000 K, 4000 K en 6500 K
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Kleurtemperatuur: Warm white (2700 K)
- Levensduur: 15.000 uur
- Dimbaar: niet-dimbaar (behalve de R50 spot)
- Algemene informatie: UV- en IR-vrij licht voor minder warmte en bescherming van warmtegevoelige objecten



Product	D	C
CorePro LEDbulb D 11-75W A60 E27 827	60	110



Product	D	C
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	37,2	114,3
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	37,2	114,3



CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827



CorePro LEDbulb D 5-40W A60 E27 927



Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827	60	110
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	60	110
CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 830	60	110
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830	60	110
CorePro LEDbulb D 5.5-40W A60 E27 827	60	110



Product	D	C
CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827	60	110



Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830	60	110
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	60	110
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	60	110



Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 18.5-120W E27 827 A67	69	132



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
49752400	CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830	3000 K	1055 lm	100,00 lm/W	10.5 W	Nee	A+	E27	10	66	10.80€
57757800	CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827	2700 K	470 lm	85,00 lm/W	5.5 W	Nee	A+	E27	10	66	7.00€
57755400	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	2700 K	806 lm	100,00 lm/W	8 W	Nee	A+	E27	10	66	8.70€
57993000	CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 830	3000 K	470 lm	94,00 lm/W	5 W	Nee	A+	E27	10	66	7.00€
57771400	CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830	3000 K	806 lm	107,00 lm/W	7.5 W	Nee	A+	E27	10	66	8.70€
49076100	CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	2700 K	1055 lm	95,00 lm/W	11 W	Nee	A+	E27	10	66	10.80€
49074700	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	2700 K	1521 lm	117,00 lm/W	13 W	Nee	A+	E27	10	66	14.60€
57767700	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	3000 K	1521 lm	117,00 lm/W	13 W	Nee	A+	E27	10	66	14.60€
81451200	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	3000 K	950 lm	100,00 lm/W	9.5 W	Nee	A+	E27	10	66	5.50€
81453600	CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	4000 K	1050 lm	110,00 lm/W	9.5 W	Nee	A+	E27	10	66	5.50€
66062800	CorePro LEDbulb D 5-40W A60 E27 927	2700 K	470 lm	94,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E27	10	66	8.70€

Beeld-index

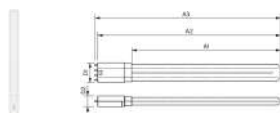
Index

CorePro LED PLL



Philips CorePro LED PLL is de ideale oplossing voor het opwaarderen van downlights en armaturen in diverse algemene verlichtingstoepassingen. Deze oplossing integreert een LED-lichtbron in de vormgeving van een traditionele fluorescentielamp en levert zo een aanzienlijke energiebesparing met een levensduur die twee keer zo lang is als alternatieve fluorescentielampen.

- Lagere gebruikskosten dankzij een lager energieverbruik dan conventionele PLL-lampen en lagere onderhoudskosten dankzij een levensduur die 2 tot 3 keer langer is dan conventionele lampen
- Eenvoudige vervanging van afzonderlijke lampen met hergebruik van de bestaande armatuur zonder grote aanpassingen, dankzij dezelfde PLL-vormgeving
- Snelste en eenvoudigste manier om een bestaande armatuur op te waarderen naar LED-technologie
- Hoogwaardig licht, geen knipperend of stroboscopisch effect.
- Direct licht op volle sterkte.
- Keuze uit 3000 K, 4000 K en 6500 K.



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	43,6	23,4	329,5	405	411,6
CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	43,6	23,4	329,5	405	411,6
CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	43,6	23,4	329,5	405	411,6



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	37,6	17,453	528,5	535,1	535,1
CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	37,6	17,453	528,5	535,1	535,1
CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	37,6	17,453	528,5	535,1	535,1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
73966200	CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	3000 K	2000 lm		16.5 W	Nee	A+	2G11	10	66	24.10€
73974700	CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	4000 K	2100 lm		16.5 W	Nee	A+	2G11	10	66	24.10€
73976100	CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	6500 K	2100 lm		16.5 W	Nee	A+	2G11	10	66	24.10€
82839700	CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	3000 K	3200 lm		24 W	Nee	A+	2G11	10	66	30.25€
82841000	CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	4000 K	3400 lm		24 W	Nee	A+	2G11	10	66	30.25€
82843400	CorePro LED PLL CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	6500 K	3400 lm		24 W	Nee	A+	2G11	10	66	30.25€

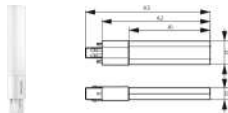
[Beeld-index](#)
[Index](#)

CorePro LED PLS



Bij de Philips CorePro LED PLS is een LED-lichtbron geïntegreerd in de vormfactor van een traditionele fluorescentielamp. Dit product vormt de ideale oplossing voor het opwaarderen van lampen in algemene verlichtingstoepassingen: het voldoet aan de basiseisen voor verlichting, biedt aanzienlijke energiebesparingen en is milieuvriendelijk.

- Lagere bedrijfskosten dankzij lager energieverbruik
- Lagere onderhoudskosten dankzij de 2-3 maal langere levensduur dan conventionele lampen
- Snelste en eenvoudigste manier om een bestaande armatuur op te waarderen naar LED-technologie; volledig veilig product en installatieproces.
- Uiterst energiezuinig
- Eenvoudige installatie
- Conventionele vormfactor, passend in bestaande armaturen
- Geen kwik



Product	D	D1	A1	A2	A3
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	31,1	15,8	108	144	166
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	31,1	15,8	108	144	166

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
59666800	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	3000 K	520 lm		5 W	Nee	A+	G23	20	66	12.30€
596668200	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	4000 K	550 lm		5 W	Nee	A+	G23	20	66	12.30€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

CorePro LED PLC

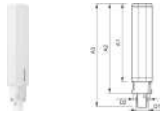


De Philips CorePro LED PLC integreert LED technologie in een traditionele fluorescentie-lampvorm. Dit product vormt een simpel retrofit-alternatief voor algemene verlichting: het voldoet aan de basiseisen voor verlichting, biedt significante besparingen op energieverbruik en is milieuvriendelijk. Let op: de effectieve lichtopbrengst is afhankelijk van het gehele lichtstelsel, zoals o.a. het gebruikte armatuur.

- Lagere gebruikskosten door lager energieverbruik
- Lagere onderhoudskosten door een 2 to 3 keer zo lange levensduur ten opzicht van fluorescentielampen.
- Snelste en veiligste manier om bestaande lichtpunten op te waarderen met LED technologie; volledig veilig product en installatieproces



- Zeer energiezuinige, hoge kwaliteit van licht.
- Eenvoudige installatie, meteen 100% licht.
- Zelfde maatvoering voor 1-op-1 vervanging.
- Kwikvrij
- Keuze tussen 3000K en 4000K
- Let op: Het algehele rendement en de lichtdistributie van elke installatie waarbij deze lampen worden toegepast wordt bepaald door het ontwerp van de betreffende installatie.



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	24,3	28,4	128,8	148	170,6
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	24,3	28,4	128,8	148	170,6
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	24,3	28,4	95,8	115	137,6



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	24,3	28,4	128,8	148	163,6
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	24,3	28,4	128,8	148	163,6
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	24,3	28,4	95,8	115	130,6



CorePro LED PLC
CorePro LED PLC 4.5W
830 4P G24q-1



CorePro LED PLC
CorePro LED PLC 4.5W
830 2P G24d-1



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	24,3	28,4	105,8	125	140,6
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	24,3	28,4	105,8	125	140,6



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	24,3	28,4	105,8	125	147,6
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	24,3	28,4	105,8	125	147,6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
54115900	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	3000 K	950 lm		9 W	Nee	A+	G24Q-3 G24q-3	10	66	14,00€
54117300	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	4000 K	1000 lm		9 W	Nee	A+	G24Q-3 G24q-3	10	66	14,00€
54119700	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	3000 K	650 lm		6.5 W	Nee	A+	G24Q-2 G24q-2	10	66	10,80€
54121000	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	4000 K	700 lm		6.5 W	Nee	A+	G24Q-2 G24q-2	10	66	10,80€
54123400	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	3000 K	950 lm		8.5 W	Nee	A+	G24D-3 G24d-3	10	66	13,90€
54125800	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	4000 K	1000 lm		8.5 W	Nee	A+	G24D-3 G24d-3	10	66	13,90€
54127200	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	3000 K	650 lm		6.5 W	Nee	A+	G24D-2 G24d-2	10	66	10,70€
54129600	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	4000 K	700 lm		6.5 W	Nee	A+	G24D-2 G24d-2	10	66	10,70€
70659600	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	3000 K	475 lm		4.5 W	Nee	A++	G24D-1 G24d-1	10	66	10,75€
70661900	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	4000 K	500 lm		4.5 W	Nee	A++	G24D-1 G24d-1	10	66	10,75€
70663300	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	3000 K	475 lm		4.5 W	Nee	A+	G24Q-1 G24q-1	10	66	10,75€
70665700	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	4000 K	500 lm		4.5 W	Nee	A+	G24Q-1 G24q-1	10	66	10,75€

Beeld-
index

Index

CorePro LEDcapsule LV



De CorePro LEDcapsule is een echt alternatief voor de halogeencapsule. Hij is vooral geschikt voor taakverlichting en decoratieve toepassingen in huizen, winkels, hotels en restaurants. Doordat hij compatibel is met bestaande armaturen met een G4 lamphouder en ontworpen is als renovatievanger voor halogeencapsules levert de CorePro LEDcapsule enorme energiebesparingen en minimaliseert hij de onderhoudskosten zonder afbreuk te doen aan de lichtkwaliteit.

- Tot 88% energiebesparing vergeleken met halogeenvlampen
- Compatibel met een brede reeks transformators
- Lagere onderhoudskosten



- Gemakkelijk later aan te brengen
- Levensduur van 15.000 uur
- UV- en IR-vrij licht
- Vrij van kwik en schadelijke materialen



CorePro LEDcapsuleLV
2.5-28W G4 827



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 827	14,5	38
CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	14,5	38
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	14,5	38
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 827	15	39
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	15	39
CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	15	46,5



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D	17	48



CorePro LEDcapsuleLV
1.7-20W G4 827

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
57865000	CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D	2700 K	200 lm	100,00 lm/W	2 W	Ja	A++	G4	12	66	7.20€
79312100	CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 827	2700 K	110 lm	122,00 lm/W	0.9 W	Nee	A++	G4	12	66	4.20€
79306000	CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830	3000 K	110 lm	122,00 lm/W	0.9 W	Nee	A++	G4	12	66	4.20€
79310700	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 827	2700 K	205 lm	120,00 lm/W	1.7 W	Nee	A++	G4	12	66	5.85€
79308400	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830	3000 K	205 lm	120,00 lm/W	1.7 W	Nee	A++	G4	12	66	5.85€
79767900	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 827	2700 K	210 lm	123,00 lm/W	1.7 W	Nee	A++	GY6.35	12	66	6.70€
79769300	CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830	3000 K	210 lm	123,00 lm/W	1.7 W	Nee	A++	GY6.35	12	66	6.70€
82694200	CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 827	2700 K	300 lm	120,00 lm/W	2.5 W	Nee	A++	G4	12	66	8.20€
82696600	CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830	3000 K	300 lm	120,00 lm/W	2.5 W	Nee	A++	G4	12	66	8.20€

Beeld-
index

Index

CorePro LEDcapsule MV



De Philips CorePro LEDcapsule speciaal biedt hoogwaardig licht en is daarmee een echte vervanger van gespecialiseerde halogeenlampen (zoals G9 en R7S). De Philips CorePro LEDcapsule speciaal, zijn met name geschikt voor werkverlichting in hotels en restaurants en ideaal voor decoratieve en sfeerverlichtingstoepassingen. De Philips CorePro LED-speciaalproducten bieden enorme energiebesparingen en beperken onderhoudskosten, zonder afbreuk te doen aan de lichtkwaliteit.

- Tot 90% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen
- Lagere onderhoudskosten
- Compatibel met een brede reeks transformators.



- Eenvoudige retrofit
- Levensduur van 15.000 uur
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	23	51



Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	16,5	48
CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 830	16,5	48



Product	D	C
CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	17	51,5
CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830	17	51,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	2700 K	215 lm	93,48 lm/W	2,3 W	Ja	A++	G9	12	66	7,90€
71392100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827	2700 K	204 lm	107,37 lm/W	1,9 W	Nee	A++	G9	12	66	6,50€
72423100	CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 830	3000 K	210 lm	110,53 lm/W	1,9 W	Nee	A++	G9	12	66	6,50€
81526700	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	2700 K	400 lm	125,00 lm/W	3,2 W	Nee	A++	G9	12	66	7,00€
81528100	CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830	3000 K	400 lm	125,00 lm/W	3,2 W	Nee	A++	G9	12	66	7,00€

Beeld-
index

Index

CorePro LEDlinear MV



Philips CorePro LED R7S is een vervangende retrofit-lamp voor traditionele dubbelkneeps lineaire R7S-lampen. De 'geheel rondom licht'-bundel levert licht op dezelfde wijze zoals een halogeenlamp dat doet. Bij gebruik van een dimbare armatuur creëert u met de functie "diep dimmen" een gezellige sfeer.

- Tot 90% energiebesparing vergeleken met standaard halogeenlampen
- Lagere onderhoudskosten
- Geen vervaging van kleur door UV- en IR-stralingsvrij licht.



- LED-vervanger voor alle dubbelkneeps lamphouders.
- Eenvoudige retrofit door gelijke vormgeving
- Levensduur van 15.000 uur (B50L70)
- Milieuvriendelijk - vrij van kwik en andere schadelijke stoffen – voldoet aan RoHS-richtlijn.

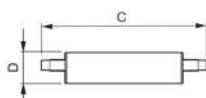


CorePro LED linear R7S
118mm 14-100W 830 D



Product

Product	D	C
CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830	22,5	118
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	29	118
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	42	118



CoreProLED linearD
17.5-150W R7S 118 830

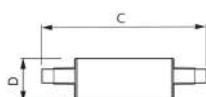


CorePro LED linear R7S
118mm 14-100W 840 D



Product

Product	D	C
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	29	78
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	29	78



CorePro LED linear D
14-120W R7S 118 830

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
52253000	CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830	3000 K	806 lm		6.5 W	Nee	A++	R7S R7s	10	66	12.90€
57879700	CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D	3000 K	1600 lm	114,29 lm/W	14 W	Ja	A+	R7S R7s	10	66	19.20€
57881000	CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 840 D	4000 K	1800 lm	128,57 lm/W	14 W	Ja	A++	R7S R7s	10	66	19.20€
71394500	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	3000 K	950 lm	126,67 lm/W	7.5 W	Nee	A++	R7S R7s	10	66	15.40€
71396900	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	4000 K	1000 lm	133,33 lm/W	7.5 W	Nee	A++	R7S R7s	10	66	15.40€
71400300	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	3000 K	2000 lm	142,86 lm/W	14 W	Ja	A++	R7S R7s	10	66	24.10€
71406500	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	4000 K	2000 lm	142,86 lm/W	14 W	Ja	A++	R7S R7s	10	66	24.10€
64673800	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	3000 K	2460 lm	140,00 lm/W	17.5 W	Ja	A++	R7S R7s	10	66	32.10€
64675200	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	4000 K	2460 lm	140,00 lm/W	17.5 W	Ja	A++	R7S R7s	10	66	32.10€

Beeld-
index

Index

Decoratieve LED kaars- en kogellampen



De nieuwe Deco-collectie met kaars- en kogellampen transformeert uw woning met een perfecte melange van warm wit licht. Door de zeer lange levensduur, tot 90% energiebesparing, geen zichtbaar knipperend licht en directe helderheid op volle sterkte, profiteert u ook van zacht en gelijkmatig verdeeld licht met een trendy en stijlvolle uitstraling voor een gastvrije sfeer in uw woning.

- Circa 90% energiebesparing
- Zeer lange levensduur waardoor het vervangingsonderhoud vermindert
- Gemakkelijke vervanging van klassieke conventionele lampen



- Past perfect met een kwalitatief hoge afwerking
- Hoge kleurweergave (CRI >80) voor levendige kleuren.
- Milieuvriendelijk, bevat geen kwik of andere schadelijke materialen.



Product	D	C
CLA LEDLuster D 5-32W P45 E27 822 GOLD	45	80



Product	D	C
CLA LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	35	99



Product	D	C
CLA LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	35	103



Product	D	C
CLA LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	35	129



Product	D	C
CLA LEDLuster D 5-32W P45 E14 822 GOLD	45	85

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
76749800	CLA LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	2000 K	125 lm	54,35 lm/W	2.3 W	Nee	A+	E14	10	66	13.50€
81439000	CLA LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	2200 K	350 lm	70,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E14	10	66	8.80€
81441300	CLA LEDLuster D 5-32W P45 E27 822 GOLD	2200 K	350 lm	70,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E27	10	66	8.80€
81443700	CLA LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	2200 K	350 lm	70,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E14	10	66	8.80€
81567000	CLA LEDLuster D 5-32W P45 E14 822 GOLD	2200 K	350 lm	70,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E14	10	66	8.80€

Beeld-
index

Index

LED kaars- en kogellampen met klassieke gloeidraad



Met een klassieke traditionele vormgeving combineren LED kaars- en kogellampen de vertrouwde vormen van traditionele kaars- en kogellampen met de voordelen van duurzame LED-technologie. Ze leveren mooi, decoratief warmwit licht en besparen ongeveer 90% op de energiekosten vergeleken met de traditionele kaars- en kogellampen.

- Circa 90% energiebesparing
- Zeer lange levensduur waardoor de noodzaak tot vervanging vermindert
- Gemakkelijke vervanging van klassieke conventionele lampen



- Traditioneel ontwerp met klassieke vormgeving
- Ontworpen om gezien te worden. Altijd mooi, zowel aan als uit
- Past perfect en een kwalitatief hoge afwerking
- Hoge kleurweergave-index (CRI >80) voor levendige kleuren
- Milieuvriendelijk: bevat geen kwik of andere schadelijke stoffen



Product	D	C
CLA LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 CL	45	82



CLA LEDLuster D 5-40W P45 E14 827 CL



Product	D	C
CLA LEDCandle D 2-25W ST35 E14 827 CL	35	97



Product	D	C
CLA LEDLuster D 2.7-25W P45 E14 827 CL	45	85



Product	D	C
CLA LEDCandle D 2.7-25W B35 E14 827 CL	35	103



Product	D	C
CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL	45	80



Product	D	C
CLA LEDCandle D 5-40W BA35 E14 827 CL	35	129



Product	D	C
CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL	35	97



CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL



CLA LEDLuster D 5-40W P45 E27 827 CL



Product	D	C
CLA LEDCandle ND 2-25W BA35 E14 827 CL	35	123



Product	D	C
CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E27 827 CL	45	78



CLA LEDCandle D 5-40W B35 E14 827 CL



Product	D	C
LED classic 50W G120 E27 2200K GOLD 1PF	120	168



Product	D	C
CLA LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 CL	45	82



Product	D	C
CLA LEDLuster D 2.7-25W P45 E27 827 CL	45	80

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
57407200	CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL	2700 K	250 lm	125,00 lm/W	2 W	Nee	A++	E14	10	66	6.40€
57409600	CLA LEDCandle ND 2-25W BA35 E14 827 CL	2700 K	250 lm	125,00 lm/W	2 W	Nee	A++	E14	10	66	6.40€
57411900	CLA LEDCandle ND 2-25W ST35 E14 827 CL	2700 K	250 lm	125,00 lm/W	2 W	Nee	A++	E14	10	66	6.40€
57413300	CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL	2700 K	250 lm	125,00 lm/W	2 W	Nee	A++	E14	10	66	6.40€
57415700	CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E27 827 CL	2700 K	250 lm	125,00 lm/W	2 W	Nee	A++	E27	10	66	6.40€
70980100	CLA LEDCandle D 2.7-25W B35 E14 827 CL	2700 K	250 lm	92,59 lm/W	2,7 W	Ja	A++	E14	10	66	5.50€
70982500	CLA LEDCandle D 5-40W B35 E14 827 CL	2700 K	470 lm	94,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E14	10	66	7.00€
70986300	CLA LEDLuster D 2.7-25W P45 E14 827 CL	2700 K	250 lm	92,59 lm/W	2,7 W	Ja	A++	E14	10	66	5.50€
70988700	CLA LEDLuster D 2.7-25W P45 E27 827 CL	2700 K	250 lm	92,59 lm/W	2,7 W	Ja	A++	E27	10	66	5.50€
70990000	CLA LEDLuster D 5-40W P45 E14 827 CL	2700 K	470 lm	94,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E14	10	66	7.00€
70992400	CLA LEDLuster D 5-40W P45 E27 827 CL	2700 K	470 lm	94,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E27	10	66	7.00€
70996200	CLA LEDCandle D 5-40W BA35 E14 827 CL	2700 K	470 lm	94,00 lm/W	5 W	Ja	A+	E14	10	66	7.00€
80853500	CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL	2700 K	470 lm	109,00 lm/W	4,3 W	Nee	A++	E14	10	66	8.05€
80971600	CLA LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 CL	2700 K	470 lm	109,00 lm/W	4,3 W	Nee	A++	E14	10	66	8.05€
80973000	CLA LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 CL	2700 K	470 lm	109,00 lm/W	4,3 W	Nee	A++	E27	10	66	8.05€

Beeld-index

Index

Klassieke matte LED kaars- en kogellampen



De matte Classic LED kaars- en kogellampen hebben een klassieke, historische vormgeving, leveren mooi, decoratief warmwit licht en besparen ongeveer 90% op de energiekosten. De vertrouwde vormen van de matte Classic LED kaars- en kogellampen passen perfect in uw bestaande armaturen.

- Circa 90% energiebesparing
- Zeer lange levensduur waardoor het vervangingsonderhoud vermindert
- Gemakkelijke vervanging van klassieke conventionele lampen



- Puur en elegant historisch ontwerp met een klassieke vorm
- Past perfect en een kwalitatief hoge afwerking
- Hoge kleurweergave-index (CRI >80) voor levendige kleuren
- Milieuvriendelijk: bevat geen kwik of andere schadelijke stoffen
- Direct volledig licht: Philips LED kaars- en kogellampen leveren het hoogst mogelijke helderheidsniveau onmiddellijk nadat ze zijn ingeschakeld.



Product	D	C
CLA LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	45	80
CLA LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	45	80



Product	D	C
CLA LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	35	123



Product	D	C
CLA LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	45	78
CLA LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	45	78



Product	D	C
CLA LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	35	97
CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	35	97

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
70637400	CLA LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	2700 K	250 lm	113,00 lm/W	2.2 W	Nee	A++	E14	10	66	6.40€
70639800	CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	2700 K	470 lm	109,00 lm/W	4.3 W	Nee	A++	E14	10	66	8.00€
70641100	CLA LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR	2700 K	250 lm	113,00 lm/W	2.2 W	Nee	A++	E14	10	66	6.40€
70643500	CLA LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR	2700 K	470 lm	109,00 lm/W	4.3 W	Nee	A++	E14	10	66	8.00€
70645900	CLA LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR	2700 K	250 lm	113,00 lm/W	2.2 W	Nee	A++	E27	10	66	6.40€
70647300	CLA LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR	2700 K	470 lm	109,00 lm/W	4.3 W	Nee	A++	E27	10	66	8.00€
70649700	CLA LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR	2700 K	250 lm	113,00 lm/W	2.2 W	Nee	A++	E14	10	66	6.40€

Beeld-index

Index

MASTER LEDcandle



- Sprankelend warmwit licht. Toepasbaar in zowel algemene als sfeerverlichting.
- Dimbaar Tot 80% energiebesparing Lagere onderhoudskosten
- Stijlvol, elegant en dragen bij aan een sfeervol interieur



Philips MASTER LEDcandles en -lusters leveren sprankelende lichteffecten die doen denken aan het licht van gloeilampen en zijn ideaal voor algemene en decoratieve verlichting in zowel horeca als in woonomgevingen. Toegepast in kroonluchters, wand- of moderne armaturen; de kaarslampen en lichtkronen met mat- en helder glas passen in alle bestaande armaturen met een E14- of E27-lampvoet. Mede door het unieke, oogstrelende lensontwerp versterken ze de esthetische aantrekkingskracht van de kroonluchter of armatuur, niet alleen brandend maar ook als ze uit zijn. Ze produceren een mooi sprankelend warmwit licht dat enorme energiebesparingen geeft en onderhoudskosten minimaliseert.

- Te gebruiken in bestaande E14 of E27-lamphouders.
- Levensduur van 20.000 uur
- Vrij van kwik en milieuonvriendelijke stoffen



Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL	38	113
MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	38	113



Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	40	127



Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL	38	112



Product	D	C
MAS LEDlustrer DT 8-60W P50 E14 827 CL	50	111



Product	D	C
MAS LEDlustrer DT 4-25W E14 P48 CL	48	95
MAS LEDlustrer DT 6-40W E14 P48 CL	48	95



Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL	38	129
MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL	38	129



Product	D	C
MAS LEDlustrer DT 4-25W E27 P48 CL	48	93
MAS LEDlustrer DT 6-40W E27 P48 CL	48	93

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
45368100	MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL	2200-2700 K	250 lm	65 lm/W	4 W	Ja	A+	E14	10	66	6.08€
45350600	MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	2200-2700 K	470 lm	75 lm/W	6 W	Ja	A+	E14	10	66	8.35€
55599600	MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	2200-2700 K	806 lm	100,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E14	10	66	8.85€
45376600	MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL	2200-2700 K	250 lm	65 lm/W	4 W	Ja	A+	E14	10	66	6.08€
45354400	MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL	2200-2700 K	470 lm	75 lm/W	6 W	Ja	A+	E14	10	66	8.35€
45378000	MAS LEDlustrer DT 4-25W E14 P48 CL	2200-2700 K	250 lm	65 lm/W	4 W	Ja	A+	E14	10	66	6.08€
45358200	MAS LEDlustrer DT 6-40W E14 P48 CL	2200-2700 K	470 lm	75 lm/W	6 W	Ja	A+	E14	10	66	8.35€
45380300	MAS LEDlustrer DT 4-25W E27 P48 CL	2200-2700 K	250 lm	65 lm/W	4 W	Ja	A+	E27	10	66	6.08€
45360500	MAS LEDlustrer DT 6-40W E27 P48 CL	2200-2700 K	470 lm	75 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	10	66	8.35€
47479200	MASTER LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL	2200-2700 K	470 lm	75 lm/W	6 W	Ja	A+	E27	10	66	8.35€
58067700	MAS LEDlustrer DT 8-60W P50 E14 827 CL	2200-2700 K	806 lm	100,00 lm/W	8 W	Ja	A+	E14	10	66	8.85€

Beeld-index

Index

CorePro LEDcandle



- Compatibel met vele transformatoren
- Tot 80% energiebesparing vergeleken met halogeenlampen
- Lage onderhoudskosten



De Philips CorePro LEDcandles en lusters zijn ontworpen voor retrofitvervanging van gloeilampen en komen met name tot hun recht in kroonluchters. Ze zijn compatibel met armaturen met een E14-lampvoet voor kaarsslampen en E14- of E27-houders voor lichtkronen. Ze zijn verkrijgbaar in de kleurtemperaturen warmwit, wit of koel daglicht. LED-lampen bieden enorme energiebesparingen en beperken de onderhoudskosten. De Philips CorePro LED-kaarsslampen en -lichtkronen zijn perfect voor uw basisverlichtingsbehoeften. Ze bieden het prachtige licht en de betrouwbare prestaties die u van LED mag verwachten, voor een betaalbare prijs.

- Eenvoudige retrofit
- Direct volledig licht: Philips LED-lampen leveren het hoogst mogelijke helderheidsniveau onmiddellijk nadat ze zijn ingeschakeld.
- Verkrijgbaar in transparante en matte versies
- Levensduur van 15.000 uur
- UV- en IR-stralingsvrij licht
- Milieuvriendelijk - Vrij van kwik en lood



Product	D	C
Corepro Lustrer ND 4-25W E14 827 P45 CL	45	88
Corepro Lustrer ND 5.5-40W E14 827 P45 CL	45	88
CorePro lustrer ND 5.5-40W E14 827 P45 FR	45	88



CorePro lustrer ND 4-25W E27 827 P45 FR



CorePro LEDcandle ND 4-25W E14 827 B35 FR



Product	D	C
Corepro candle ND 5.5-40W E27 827 B35 CL	35	104



Product	D	C
Corepro Lustrer ND 4-25W E27 827 P45 CL	45	87
Corepro Lustrer ND 5.5-40W E27 827 P45 CL	45	87
Corepro Lustrer ND 5.5-40W E27 827 P45 FR	45	87



CorePro lustrer ND 4-25W E14 827 P45 FR



Product	D	C
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	38	114



Product	D	C
Corepro Candle ND 4-25W E14 827 B35 CL	35	106
Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL	35	106



Product	D	C
CorePro lustrer ND 7-60W E14 827 P48 FR	48	95



CorePro lustrer ND 7-60W E27 827 P48 FR

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
50757500	Corepro Candle ND 4-25W E14 827 B35 CL	2700 K	250 lm	62,50 lm/W	4 W	Nee	A+	E14	10	66	6.60€
45479400	Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL	2700 K	470 lm	85,45 lm/W	5,5 W	Nee	A+	E14	10	66	7.20€
50759900	Corepro Lustrer ND 4-25W E14 827 P45 CL	2700 K	250 lm	62,50 lm/W	4 W	Nee	A+	E14	10	66	6.60€
45483100	Corepro lustrer ND 5.5-40W E14 827 P45 CL	2700 K	470 lm	90,91 lm/W	5,5 W	Nee	A+	E14	10	66	7.20€
50767400	Corepro Lustrer ND 4-25W E27 827 P45 CL	2700 K	250 lm	62,50 lm/W	4 W	Nee	A+	E27	10	66	6.60€
50763600	Corepro Lustrer ND 5.5-40W E27 827 P45 CL	2700 K	470 lm	90,91 lm/W	5,5 W	Nee	A+	E27	10	66	7.20€
78701300	CorePro LEDcandle ND 4-25W E14 827 B35 FR	2700 K	250 lm	62,50 lm/W	4 W	Nee	A+	E14	10	66	6.60€
78703700	CorePro lustrer ND 4-25W E14 827 P45 FR	2700 K	250 lm	62,50 lm/W	4 W	Nee	A+	E14	10	66	6.60€
47489100	CorePro lustrer ND 5.5-40W E14 827 P45 FR	2700 K	470 lm	85,45 lm/W	5,5 W	Nee	A+	E14	10	66	7.20€
78705100	CorePro lustrer ND 4-25W E27 827 P45 FR	2700 K	250 lm	62,50 lm/W	4 W	Nee	A+	E27	10	66	6.60€
50765000	Corepro Lustrer ND 5.5-40W E27 827 P45 FR	2700 K	470 lm	90,91 lm/W	5,5 W	Nee	A+	E27	10	66	7.20€
70299400	CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	2700 K	806 lm	115,00 lm/W	7 W	Nee	A++	E14	10	66	11.10€
70301400	CorePro lustrer ND 7-60W E14 827 P48 FR	2700 K	806 lm	115,00 lm/W	7 W	Nee	A++	E14	10	66	11.10€
70303800	CorePro lustrer ND 7-60W E27 827 P48 FR	2700 K	806 lm	115,00 lm/W	7 W	Nee	A++	E27	10	66	11.10€

Beeld-index

Index

Standaard LED-kaarslampen en -kogellampen



Standaard LED-kaarslampen zijn compatibel met bestaande armaturen met een E27-lamphouder en zijn ontworpen als retrofitvervanging van kaarsvormige gloeilampen, halogeenlampen en spaarlampen. Ze bieden enorme energiebesparingen en minimaliseren de onderhoudskosten. De Standaard LED-kaarslamp is perfect voor uw basisverlichtingsbehoeften. Hij levert het prachtige licht en de prestaties die u van de LED-technologie verwacht, voor een betaalbare prijs.

- Met een puur en elegant ontwerp is deze kaarslamp de perfecte vervanger voor uw conventionele matte kaarslampen
- Tot 90% energiebesparing in vergelijking met traditionele gloeilampen
- Lange levensduur met lagere onderhoudskosten



- Gemakkelijk later aan te brengen in bestaande E27- en E14-lamphouders
- Direct volledig licht: Philips LED-lampen leveren het hoogst mogelijke helderheidsniveau onmiddellijk nadat ze zijn ingeschakeld.
- Lange levensduur en met zeer goede lichtkwaliteit
- Verkrijgbaar in 3000 K en 6500 K
- UV- en IR-stralingsvrij licht



Product	D	C
LED candle/luster CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR	35	106

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
76238600	LED candle/luster CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR	2700 K	470 lm	85,45 lm/W	5,5 W	Nee	A+	E14	10	66	7,20€

Beeld-
index

Index

Brilliantline Koudlicht



Laagspanningshalogeenbrander van superieure kwaliteit in glazen reflector. Ideale oplossing voor kleine decoratieve armaturen; plaats uw objecten in de schijnwerpers. Koudlichtspiegelcoating voorkomt warmteoverdracht naar het object.

- Helder, sprankelend halogeenlicht om uw objecten in de schijnwerpers te plaatsen
- Volledig dimbaar, van 0 tot 100%, om te voldoen aan verschillende helderheidseisen
- Lagere vervangingskosten dankzij meer branduren
- Licht van superieure kwaliteit met een uitstekende kleurweergave-index (Ra=100)
- Lagedruktechnologie met UV-blokkerend glas maakt gebruik mogelijk in armaturen zonder frontglas
- Koudlichtspiegelcoating
- Universele brandstand
- Start onmiddellijk



Brilliantline Dichroic
50W GU5.3 12V MR16
60D 1CT/10X5F



Product	D (max)	C (max)
Brilliantline Dichroic 35W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	51	46

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
42493860	Brilliantline Dichroic 35W GU5.3 12V MR16 24D 1CT/10X5F	3000 K			35.0 W	Ja	B	GU5.3	50	65	5.80€
42519560	Brilliantline Dichroic 50W GU5.3 12V MR16 60D 1CT/10X5F	3000 K			50.0 W	Ja	B	GU5.3	50	65	5.80€

Beeld-
index

Index

Brilliantline Alu (Aluminium)



Laagspanningshalogeenbrander van superieure kwaliteit in glazen reflector. Ideale oplossing voor kleine decoratieve armaturen; plaats uw objecten in de schijnwerpers. Aluminium coating voorkomt warmte in het achterwaartse licht.

- Helder, sprankelend halogeenlicht om uw objecten in de schijnwerpers te plaatsen
- Volledig dimbaar, van 0 tot 100%, om te voldoen aan verschillende helderheidseisen
- Lagere vervangingskosten dankzij meer branduren
- Licht van superieure kwaliteit met een uitstekende kleurweergave-index (Ra=100)
- Lagedruktechnologie met UV-blokkerend glas maakt gebruik mogelijk in armaturen zonder frontglas
- Universele brandstand
- Levensduur: 4000 uur
- Start onmiddellijk
- In verband met de warmte die door de lamp wordt uitgestraald, is een minimumafstand van 0,5 m vereist tussen de lamp en brandbare materialen of voorwerpen die gevoelig zijn voor uitdrogen of flets worden.



Product	D (max)	C (max)
Brilliantline Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D 1CT/10X5F	51	46

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
43075560	BRILLAL 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	3000 K			35.0 W	Ja	B	GU5.3	50	65	6.90€

Beeld-
index

Index

Halogen Clickline G9



Ideale oplossing voor kleine, decoratieve armaturen. UV-blokkerend glas en veiligheidszekering maken gebruik mogelijk zonder voorzetglas. De compacte Clickline geeft helderwit licht over een lange levensduur.

- Helder, sprankelend halogeenlicht om de juiste sfeer te scheppen
- Volledig dimbaar, van 0 tot 100%, om te voldoen aan verschillende helderheidseisen
- Lagere vervangingskosten dankzij meer branduren
- Licht van superieure kwaliteit met een uitstekende kleurweergave-index (Ra=100)
- Netspanningslamp, geen transformator nodig
- Compact formaat, past gemakkelijk in de armatuur
- Universele brandstand
- Start onmiddellijk



Product	D (max)	L	C (max)
Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	13	21,7	45
Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	13	21,7	45
Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	13	21,7	45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
86398700	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	2800 K	370 lm	12,1 lm/W	28.0 W	Ja	D	G9	100	65	11.90€
86401400	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	2800 K	630 lm	15 lm/W	42.0 W	Ja	D	G9	100	65	11.90€
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	2800 K	204 lm	11,1 lm/W	18 W	Ja	D	G9	100	65	11.90€

Beeld-index

Index

Plusline ES Compact



Lineaire netspanningshalogeenlamp met superieure kwaliteit en betrouwbaarheid. Biedt een zeer lange levensduur en helder halogeenlicht. Ideale oplossing voor decoratieve armaturen.

- Helder, sprankelend halogeenlicht om de juiste sfeer te scheppen
- Volledig dimbaar, van 0 tot 100%, om te voldoen aan verschillende helderheidseisen
- Lagere vervangingskosten dankzij meer branduren
- Licht van superieure kwaliteit met een uitstekende kleurweergave-index (CRI = 100)
- Gelijk formaat voor directe vervanging van bestaande halogeenlampen
- Levensduur: 2000 uur
- Universele brandstand



Product	D (max)	B (max)	B B (min)	C (max)
Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	11	76,5	74,9	73,3
Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	11	76,5	74,9	73,3
Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	11	76,5	74,9	73,3

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
85231800	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	2900 K	780 lm	15,6 lm/W	48,0 W	Ja	D	R7S R7s	100	65	11,95€
85228800	Plusline 78mm 2y 80W R7s 230V 1BB	2900 K	1415 lm	17,5 lm/W	80,0 W	Ja	D	R7S R7s	100	65	11,95€
85223300	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	2900 K	2220 lm	18,5 lm/W	120 W	Ja	D	R7S R7s	100	65	11,95€

Beeld-index

Index

Plusline ES Small



Lineaire netspanningshalogeenlamp met superieure kwaliteit en betrouwbaarheid. Biedt een zeer lange levensduur en helder halogeenlicht. Ideale oplossing voor decoratieve armaturen en voor schijnwerpers voor beveiligings- of taakverlichting.

- Helder, sprankelend halogeenlicht om de juiste sfeer te scheppen
- Volledig dimbaar, van 0 tot 100%, om te voldoen aan verschillende helderheidseisen
- Lagere vervangingskosten dankzij meer branduren
- Licht van superieure kwaliteit met een uitstekende kleurweergave-index (CRI = 100)
- Gelijk formaat voor directe vervanging van bestaande halogeenlampen
- Levensduur: 2000 uur
- Universele brandstand



Product	D (max)	B (max)	B B (min)	C (max)	
Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	11	115,8	114,2	112,6	118
Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	11	115,8	114,2	112,6	118
Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	11	115,8	114,2	112,6	118
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	11	115,8	114,2	112,6	118

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	2900 K	4900 lm	20,4 lm/W	240,0 W	Ja	D	R7S R7s	100	65	10.85€
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	2900 K	8600 lm	21,5 lm/W	400,0 W	Ja	D	R7S R7s	100	65	10.85€
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	2900 K	2220 lm	18,5 lm/W	120,0 W	Ja	D	R7S R7s	100	65	10.85€
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	2900 K	3100 lm	19,4 lm/W	160,0 W	Ja	D	R7S R7s	100	65	10.85€

Beeld-index

Index

Plusline Large (tweekneeps)



PlusLine Large schijnwerper levert maximale lichtopbrengst voor het verlichten van grote ruimten zoals buitenomgeving, gebouwen en winkels.

- Helder, sprankelend halogeenlicht om de juiste sfeer te scheppen
- Volledig dimbaar, van 0 tot 100%, om te voldoen aan verschillende helderheidseisen
- Lage vervangingskosten dankzij lange levensduur
- Licht van superieure kwaliteit met een uitstekende kleurweergave-index (CRI = 100)
- Levensduur: 2000 uur



Product	D (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Plusline Large 1000W R7s 230V 1CT/10	11	187,3	185,7	184,1
Plusline Large 1500W R7s 230V 1CT/10	11	252,3	250,7	249,1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
49434401	Plusline Large 1000W R7s 230V 1CT/10	2900 K	21500 lm	21,5 lm/W	1000 W	Ja	C	R7S R7s	10	65	23.10€
49435101	Plusline Large 1500W R7s 230V 1CT/10	2900 K	33000 lm	22 lm/W	1500,0 W	Ja	C	R7S R7s	10	65	31.75€

Beeld-index

Index

MASTER TL5 High Efficiency Eco



Met deze uiterst zuinige TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) bespaart u een aanzienlijke hoeveelheid energie door eenvoudig de lampen een voor een te vervangen. De TL5 Eco-lamp levert een uitstekend lumenbehoud en kleurweergave. Toepassingen lopen uiteen van kantoren en industrie tot scholen en detailhandel.

- Tot 10% energiebesparing door eenvoudig de lamp te vervangen
- Dezelfde lichtkwaliteit in vergelijking met MASTER TL5 HE-lampen
- Alle voordelen van normale TL5-lampen
- Hoog lamprendement van maximaal 114 lm/W
- Tot 10% lager vermogen vergeleken met standaard MASTER TL5 HE-lampen
- Fluorescentielicht met Super 80-kwaliteit
- Een vermindering van het energieverbruik wordt alleen verkregen met een stroomgeregeld VSA.
- De lampen werken perfect met vermogengeregelde VSA's maar in dat geval kan de lichtopbrengst tot 10% hoger zijn
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
88081600	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/830 UNP/40	3000 K	1350 lm	92 lm/W	12,5 W	Ja	A+	G5	40	62	11,70€
88083000	MASTER TL5 HE Eco 13=14W/840 UNP/40	4000 K	1350 lm	92 lm/W	13 W	Ja	A+	G5	40	62	11,70€
82588600	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/830 UNP/40	3000 K	2900 lm	103 lm/W	25,2 W	Ja	A+	G5	40	62	11,55€
82589300	MASTER TL5 HE Eco 25=28W/840 UNP/40	4000 K	2900 lm	103 lm/W	25,2 W	Ja	A+	G5	40	62	11,55€
82592300	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/830 UNP/40	3000 K	3650 lm	103 lm/W	31,7 W	Ja	A+	G5	40	62	12,20€
82593000	MASTER TL5 HE Eco 32=35W/840 UNP/40	4000 K	3650 lm	103 lm/W	31,7 W	Ja	A+	G5	40	62	12,20€

Beeld-index

Index

MASTER TL5 High Output Eco



Met deze uiterst zuinige TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) bespaart u een aanzienlijke hoeveelheid energie door eenvoudig de lampen een voor een te vervangen. De TL5 HO Eco-lamp is geoptimaliseerd voor installaties die een hoge lichtopbrengst vereisen en biedt een uitstekend lumenbehoud en kleurweergave. Toepassingen lopen uiteen van kantoren en industrie tot scholen en detailhandel.

- Tot 10% energiebesparing door eenvoudig de lamp te vervangen
- Dezelfde lichtkwaliteit in vergelijking met MASTER TL5 HO-lampen
- Alle voordelen van normale TL5-lampen
- Hoog lamprendement van maximaal 109 lm/W
- Tot 10% lager vermogen vergeleken met standaard MASTER TL5 HO-lampen
- Een vermindering van het energieverbruik wordt alleen verkregen met een stroomgeregeld VSA.
- De lampen werken perfect met vermogengeregelde VSA's maar in dat geval kan de lichtopbrengst tot 10% hoger zijn
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 UNP/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO Eco 73=80W/840 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
88084700	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/830 UNP/40	3000 K	1950 lm	85 lm/W	19,5 W	Ja	A+	G5	40	62	13,10€
88086100	MASTER TL5 HO Eco 20=24W/840 UNP/40	4000 K	1950 lm	85 lm/W	19,5 W	Ja	A+	G5	40	62	13,10€
82590900	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/830 UNP/40	3000 K	5000 lm	93 lm/W	48 W	Ja	A+	G5	40	62	15,30€
82591600	MASTER TL5 HO Eco 50=54W/840 UNP/40	4000 K	5000 lm	93 lm/W	48 W	Ja	A+	G5	40	62	15,30€
82594700	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/830 UNP/40	3000 K	4900 lm	92 lm/W	44,6 W	Ja	A+	G5	40	62	15,30€
82595400	MASTER TL5 HO Eco 45=49W/840 UNP/40	4000 K	4900 lm	92 lm/W	44,6 W	Ja	A+	G5	40	62	15,30€
82596100	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/830 UNP/40	3000 K	7000 lm	89 lm/W	73,3 W	Ja	A+	G5	40	62	19,60€
82597800	MASTER TL5 HO Eco 73=80W/840 UNP/40	4000 K	7000 lm	89 lm/W	73,3 W	Ja	A+	G5	40	62	19,60€

Beeld-index

Index

MASTER TL5 High Efficiency



Deze TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) heeft een hoog lichtrendement, wat resulteert in een laag energieverbruik. De High Efficiency TL5-lamp levert een uitstekend lumenbehoud en goede kleurweergave. Toepassingen zijn kantoren, industrie, openbare en overheidsgebouwen, scholen, ziekenhuizen en binnensportaccommodaties.

- Maakt maximale ontwerpvrijheid mogelijk voor armaturen
- Lamplengten maken gemakkelijk monteren mogelijk in plafondmodulesystemen
- Hoog lamp- en armatuurrendement
- 40% dunner en 5 cm korter dan overeenkomstige TL-D-lampen
- Hoog lamprendement van maximaal 104 lm/W
- Specifiek ontworpen voor gebruik met elektronische VSA's
- Maximale lichtopbrengst wordt bereikt bij ongeveer 35 °C in vrij brandende positie
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 14W/827 SLV/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE 14W/830 UNP/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE 14W/830 1SL/20	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE 14W/835 SLV/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE 14W/840 UNP/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE 14W/865 SLV/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HE 21W/830 UNP/40	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/20	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE 28W/830 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE 28W/830 1SL/20	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE 28W/835 SLV/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE 28W/840 1SL/20	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE 28W/865 SLV/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HE 35W/827 SLV/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HE 35W/830 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HE 35W/830 SLV/20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HE 35W/840 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HE 35W/865 SLV/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
64102155	MASTER TL5 HE 14W/827 1SL/40	2700 K	1350 lm	86 lm/W	14 W	Ja	A+	G5	40	62	6.80€
61063855	MASTER TL5 HE 14W/830 UNP/40	3000 K	1350 lm	86 lm/W	14 W	Ja	A+	G5	40	62	6.45€
63938705	MASTER TL5 HE 14W/830 1SL/20	3000 K	1350 lm	86 lm/W	14 W	Ja	A+	G5	20	62	6.45€
70765955	MASTER TL5 HE 14W/835 SLV/40	3500 K	1350 lm	86 lm/W	14 W	Ja	A+	G5	40	62	6.80€
61066955	MASTER TL5 HE 14W/840 UNP/40	4000 K	1350 lm	86 lm/W	14 W	Ja	A+	G5	40	62	6.45€
63940005	MASTER TL5 HE 14W/840 1SL/20	4000 K	1350 lm	86 lm/W	14 W	Ja	A+	G5	20	62	6.45€
71009355	MASTER TL5 HE 14W/865 1SL/40	6500 K	1250 lm	80 lm/W	14 W	Ja	A+	G5	40	62	6.80€
64320955	MASTER TL5 HE 21W/827 1SL/40	2700 K	2100 lm	90 lm/W	20.6 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
61070655	MASTER TL5 HE 21W/830 UNP/40	3000 K	2100 lm	90 lm/W	20.6 W	Ja	A+	G5	40	62	6.70€
63942405	MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/20	3000 K	2100 lm	90 lm/W	20.6 W	Ja	A+	G5	20	62	6.70€
61072055	MASTER TL5 HE 21W/840 UNP/40	4000 K	2100 lm	90 lm/W	20.6 W	Ja	A+	G5	40	62	6.70€
63944805	MASTER TL5 HE 21W/840 1SL/20	4000 K	2100 lm	90 lm/W	20.6 W	Ja	A+	G5	20	62	6.70€
71011655	MASTER TL5 HE 21W/865 1SL/40	6500 K	1950 lm	84 lm/W	20.6 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
64322355	MASTER TL5 HE 28W/827 1SL/40	2700 K	2900 lm	96 lm/W	27.9 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
61081255	MASTER TL5 HE 28W/830 UNP/40	3000 K	2900 lm	96 lm/W	27.9 W	Ja	A+	G5	40	62	6.70€
63946205	MASTER TL5 HE 28W/830 1SL/20	3000 K	2900 lm	96 lm/W	27.9 W	Ja	A+	G5	20	62	6.70€
71004855	MASTER TL5 HE 28W/835 1SL/40	3500 K	2900 lm	96 lm/W	27.9 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
61090455	MASTER TL5 HE 28W/840 UNP/40	4000 K	2900 lm	96 lm/W	27.9 W	Ja	A+	G5	40	62	6.70€
63948605	MASTER TL5 HE 28W/840 1SL/20	4000 K	2900 lm	96 lm/W	27.9 W	Ja	A+	G5	20	62	6.70€
71015455	MASTER TL5 HE 28W/865 1SL/40	6500 K	2700 lm	90 lm/W	27.9 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
64324755	MASTER TL5 HE 35W/827 1SL/40	2700 K	3650 lm	94 lm/W	35.5 W	Ja	A+	G5	40	62	7.45€
61103155	MASTER TL5 HE 35W/830 UNP/40	3000 K	3650 lm	94 lm/W	35.5 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
63950905	MASTER TL5 HE 35W/830 1SL/20	3000 K	3650 lm	94 lm/W	35.5 W	Ja	A+	G5	20	62	7.05€
61105555	MASTER TL5 HE 35W/840 UNP/40	4000 K	3650 lm	94 lm/W	35.5 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
63952305	MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/20	4000 K	3650 lm	94 lm/W	35.5 W	Ja	A+	G5	20	62	7.05€
71018555	MASTER TL5 HE 35W/865 1SL/40	6500 K	3400 lm	87 lm/W	35.5 W	Ja	A+	G5	40	62	7.45€

Beeld-
index

Index

MASTER TL5 High Output



Deze Philips Master TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) levert een hoge lichtopbrengst. De TL5 High Efficiency-lamp is geoptimaliseerd voor installaties die een hoge lichtopbrengst vereisen en biedt een uitstekend lumenbehoud en kleurweergave-index. Toepassingen lopen uiteen van kantoren en industrie tot scholen en detailhandel.

- Maakt minimalisatie van lichtsystemen mogelijk met maximale vrijheid in het verlichtingsontwerp.
- Geoptimaliseerd voor installaties waar een hoge lichtstroom nodig is.
- Vrijwel constant verlichtingsniveau met een uitstekend lichtstroombehoud
- 40% dunner dan bestaande TL-D lampen.
- Ontworpen voor hoge lichtopbrengsten en verkleining van lichtsystemen.
- Zeer efficiënte 3-bands fluorescentiecoating in combinatie met precoating. (driebandenlamp)
- Specifiek ontworpen voor werking op elektronische VSA's en geschikt om te dimmen.
- De maximale lichtopbrengst wordt bereikt bij ongeveer 35 °C in vrij brandende positie bij gebruik van een elektronische driver met uitschakelfunctie.
- Te gebruiken bij een omgevingstemperatuur van -15° tot +50°C
- Lamp is recyclebaar, te herkennen aan de groene lampvoet.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 49W/840 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 24W/830 UNP/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO 24W/840 UNP/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO 24W/840 1SL/20	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HO 39W/840 UNP/40	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/20	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40	17	849,0	856,1	853,7	863,2
MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO 54W/830 SLV/20	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/20	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO 80W/830 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 80W/865 SLV/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
63752955	MASTER TL5 HO 49W/830 UNP/40	3000 K	4900 lm	89 lm/W	49.2 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
63954705	MASTER TL5 HO 49W/830 1SL/20	3000 K	4900 lm	89 lm/W	49.2 W	Ja	A+	G5	20	62	7.05€
63758155	MASTER TL5 HO 49W/840 UNP/40	4000 K	4900 lm	89 lm/W	49.2 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
63956105	MASTER TL5 HO 49W/840 1SL/20	4000 K	4900 lm	89 lm/W	49.2 W	Ja	A+	G5	20	62	7.05€
64389655	MASTER TL5 HO 49W/865 1SL/40	6500 K	4550 lm	83 lm/W	49.2 W	Ja	A+	G5	40	62	7.40€
63698055	MASTER TL5 HO 24W/830 UNP/40	3000 K	1950 lm	76 lm/W	22.5 W	Ja	A	G5	40	62	6.45€
63958555	MASTER TL5 HO 24W/830 1SL/40	3000 K	1950 lm	76 lm/W	22.5 W	Ja	A	G5	40	62	6.45€
63704855	MASTER TL5 HO 24W/840 UNP/40	4000 K	1950 lm	76 lm/W	22.5 W	Ja	A	G5	40	62	6.45€
63960805	MASTER TL5 HO 24W/840 1SL/20	4000 K	1950 lm	76 lm/W	22.5 W	Ja	A	G5	20	62	6.45€
64393355	MASTER TL5 HO 24W/865 1SL/40	6500 K	1825 lm	72 lm/W	22.5 W	Ja	A	G5	40	62	6.80€
63962255	MASTER TL5 HO 39W/830 1SL/40	3000 K	3500 lm	82 lm/W	38.0 W	Ja	A+	G5	40	62	6.75€
63722255	MASTER TL5 HO 39W/840 UNP/40	4000 K	3500 lm	82 lm/W	38.0 W	Ja	A+	G5	40	62	6.75€
63964605	MASTER TL5 HO 39W/840 1SL/20	4000 K	3500 lm	82 lm/W	38.0 W	Ja	A+	G5	20	62	6.75€
64387255	MASTER TL5 HO 39W/865 1SL/40	6500 K	3250 lm	76 lm/W	38.0 W	Ja	A	G5	40	62	7.15€
63734555	MASTER TL5 HO 54W/830 UNP/40	3000 K	5000 lm	83 lm/W	54.1 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
64316205	MASTER TL5 HO 54W/830 1SL/20	3000 K	5000 lm	83 lm/W	54.1 W	Ja	A+	G5	20	62	7.05€
63740655	MASTER TL5 HO 54W/840 UNP/40	4000 K	5000 lm	83 lm/W	54.1 W	Ja	A+	G5	40	62	7.05€
64318605	MASTER TL5 HO 54W/840 1SL/20	4000 K	5000 lm	83 lm/W	54.1 W	Ja	A+	G5	20	62	7.05€
64391955	MASTER TL5 HO 54W/865 1SL/40	6500 K	4650 lm	78 lm/W	54.1 W	Ja	A	G5	40	62	7.40€
64436755	MASTER TL5 HO 80W/830 UNP/40	3000 K	7000 lm	82 lm/W	79.8 W	Ja	A	G5	40	62	8.10€
71040655	MASTER TL5 HO 80W/830 1SL/40	3000 K	7000 lm	82 lm/W	79.8 W	Ja	A	G5	40	62	8.10€
64438155	MASTER TL5 HO 80W/840 UNP/40	4000 K	7000 lm	82 lm/W	79.8 W	Ja	A	G5	40	62	8.10€
71045105	MASTER TL5 HO 80W/840 1SL/20	4000 K	7000 lm	82 lm/W	79.8 W	Ja	A	G5	20	62	8.10€
71047555	MASTER TL5 HO 80W/865 1SL/40	6500 K	6300 lm	79 lm/W	80 W	Ja	A	G5	40	62	8.55€

Beeld-
index

Index

MASTER TL5 High Output Xtra



Deze TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) combineert de voordelen van een TL5 High Output-lamp (TL5 HO-lampen zijn geoptimaliseerd voor installaties die een hoge lichtopbrengst vereisen en ze bieden een uitstekend lumenbehoud en kleurweergave) met een lange en betrouwbare levensduur. Dit resulteert in extra lage onderhoudskosten en bespaart op de dure individuele vervanging. Belangrijkste toepassingen zijn plaatsen waar de kosten van lampvervanging en/of procesverstoring hoog zijn.

- Langere levensduur en minder vroegtijdige uitval betekenen lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Minder afval- en verwijderingskosten bij einde levensduur
- Maakt systeemminiaturisatie mogelijk met maximale vrijheid in armatuurontwerp
- Significante beperking van vroegtijdige uitval door geavanceerde langelevensduurtechnologie
- Extra lange levensduur
- Ontworpen voor hoge lichtopbrengst en systeemminiaturisatie (40% dunner dan TL-D-lampen)
- Maximale lichtopbrengst wordt bereikt bij ongeveer 35 °C in vrij brandende positie als een elektronische VSA-unit met uitschakelfunctie wordt gebruikt
- Lage kwikinhoud
- Het Philips HF Xtreme-VSA verzekert de langste levensduur.
- Om een levensduur te realiseren zoals gepubliceerd voor werking op 100% mag geen dimmen lager dan 30% worden toegepast.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 SLV/20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 SLV/20	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26253005	MASTER TL5 HO Xtra 49W/840 1SL/20	4000 K	4900 lm	89 lm/W	49,2 W	Ja	A+	G5	20	62	19,60€
26352005	MASTER TL5 HO Xtra 54W/840 1SL/20	4000 K	5000 lm	83 lm/W	54,1 W	Ja	A+	G5	20	62	19,60€
26303205	MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 1SL/20	4000 K	7000 lm	80 lm/W	79,8 W	Ja	A	G5	20	62	21,40€

Beeld-index

Index

MASTER TL5 High Output Secura



Deze TL5 High Output Secura-lamp (buisdiameter 16 mm) heeft een beschermende coating die glasscherven en lamponderdelen bij elkaar houdt in het geval van een onvoorziene breuk. De lamp is gemakkelijk te herkennen door de blauwe ring aan een uiteinde. Toepassingen zijn alle plaatsen waar glassplinters de procesgang kunnen verstoren en invloed kunnen hebben op de veiligheid van product en mensen, bijv. in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. Deze lamp voldoet aan HACCP-voorschriften en ondersteunt HACCP-certificering.

- Speciale beschermende coating rondom de lamp voorkomt dat producten verontreinigd raken in geval van onverhoopte lampbreuk
- Hoge temperatuurbestendigheid (tot 200 °C) en geen degeneratie onder invloed van temperatuur of UV
- Zorgt ervoor dat armaturen voldoen aan relevante branchenormen zoals HACCP, ISO22000 en IEC61549
- Beschermende coating rondom de lamp
- Voldoet volledig aan IEC61549 – Norm voor het bijhouden van lampfragmenten
- Superieur coatingmateriaal (Teflon) met hoge temperatuurbestendigheid (tot 200 °C) en geen degeneratie onder invloed van temperatuur of UV
- Enkele blauwe ring rond een uiteinde voor identificatie
- Directe vervanging voor alle TL5 HO-lampen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
95227155	MASTER TL5 HO SECURA 49W/840 UNP/40	4000 K	4375 lm	89 lm/W	49.2 W	Ja	A+	G5	40	62	43.35€
95231855	MASTER TL5 HO SECURA 54W/840 UNP/40	4000 K	4450 lm	83 lm/W	54.1 W	Ja	A+	G5	40	62	43.35€
95235655	MASTER TL5 HO SECURA 80W/840 UNP/40	4000 K	6550 lm	82 lm/W	79.8 W	Ja	A	G5	40	62	45.80€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER TL5 High Output 90 De Luxe



Deze TL5 HO-lamp (buisdiameter 16 mm) heeft een uitstekende kleurweergave (CRI>90). Dit betekent dat kleuren op een natuurlijke manier worden weergegeven, waardoor ze rijk, diep en sterk overkomen zoals ze in daglicht doen. De toepassingen zijn plaatsen waar de kleurweergave belangrijk is, bijv. drukkerijen, bibliotheken, musea, ziekenhuizen en winkels (juwelen, bloemen, kleding, textiel, leder, vloerbedekking).

- Miniaturisatie van verlichtingssystemen en maximale vrijheid bij verlichtingsontwerp, met gedefinieerde lamplengten voor eenvoudige montage in plafond-modulesystemen
- Vrijwel constant verlichtingsniveau met uitstekend lichtstroombehoud
- Weinig afzwarting, zelfs bij lage temperaturen, vergeleken met TL-D lampen
- 40% dunner dan bestaande TL-D lampen
- Ontworpen voor hoge lichtopbrengst en systeemminiaturisatie
- Hoogefficiënte multiband fluo-coating gecombineerd met precoating en lampbelasting
- Speciaal ontworpen voor gebruik met elektronisch voorschakelapparaat en zeer geschikt voor dimmen
- Maximale lichtopbrengst wordt bereikt bij ca. 35°C in vrije brandstand, indien een elektronisch HF-voorschakelapparaat zonder additionele elektrode verhitting wordt gebruikt
- Ontsteektemperatuur: -15° tot +50°C
- Excellente kleurweergave: R_a>90
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/950 ISL20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/965 ISL20	17	1449,0	1456,1	1453,7	1463,2
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 ISL20	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 ISL20	17	549,0	556,1	553,7	563,2
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/940 ISL20	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 ISL20	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2
MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 ISL20	17	1149,0	1156,1	1153,7	1163,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
89062700	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/950 1SL/20	5200 K	4200 lm	76 lm/W	49.2 W	Ja	A	G5	20	62	19.45€
86972200	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/965 1SL/20	6800 K	4200 lm	76 lm/W	49.2 W	Ja	A	G5	20	62	19.45€
86895400	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 1SL/20	4000 K	1750 lm	68 lm/W	22.5 W	Ja	A	G5	20	62	17.05€
26130400	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 1SL/20	6800 K	1750 lm	68 lm/W	22.5 W	Ja	A	G5	20	62	17.05€
86905000	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/940 1SL/20	4000 K	4300 lm	71 lm/W	54.1 W	Ja	A	G5	20	62	19.45€
89066500	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 1SL/20	5200 K	4300 lm	71 lm/W	54.1 W	Ja	A	G5	20	62	19.45€
86983800	MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 1SL/20	6800 K	4300 lm	71 lm/W	54.1 W	Ja	A	G5	20	62	19.45€

Beeld-
index

Index

MASTER TL5 Circular



Deze cirkelvormige TL5-lamp (buisdiameter 16 mm) biedt uitgebreide ontwerp mogelijkheden. De slanke buis laat het toe uiterst vlakke armaturen te realiseren en maakt een omnidirectionele lichtverdeling mogelijk. Hij is geschikt voor een brede reeks professionele en semi-professionele toepassingen, en is ideaal voor gebruik in winkels, kantoren en openbare ruimten met een onconventionele indeling.

- Dankzij de dunne buis van 16 mm kunnen zeer platte armaturen worden gerealiseerd
- Hoge specifieke lichtstroom tot 83 lm/W
- Goede kleurweergave: $R_{a} > 80$

- Perfecte cirkelvorm
- Zeer efficiënte 3-bands fluorescentiecoating
- Specifiek ontworpen voor gebruik met elektronische VSA's
- Kan ontstoken worden bij -15 tot +50 °C
- Amalgaamtechnologie
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
MASTER TL5 Circular 22W/827 1CT/10	18	14	220	230	187	197
MASTER TL5 Circular 22W/830 1CT/10	18	14	220	230	187	197
MASTER TL5 Circular 22W/840 1CT/10	18	14	220	230	187	197
MASTER TL5 Circular 40W/830 1CT/10	18	14	293	305	260	272
MASTER TL5 Circular 40W/840 1CT/10	18	14	293	305	260	272
MASTER TL5 Circular 55W/830 1CT/10	18	14	293	305	260	272
MASTER TL5 Circular 55W/840 1CT/10	18	14	293	305	260	272
MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10	18	14	367	379	334	346
MASTER TL5 Circular 60W/840 1CT/10	18	14	367	379	334	346

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
64219625	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/827 1CT/10	2700 K	1800 lm	82 lm/W	22.3 W	Ja	A	2GX13	10	62	31.35€
64095625	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/830 1CT/10	3000 K	1800 lm	82 lm/W	22.3 W	Ja	A	2GX13	10	62	29.85€
64221925	MASTER TL5 CIRCULAR 22W/840 1CT/10	4000 K	1800 lm	82 lm/W	22.3 W	Ja	A	2GX13	10	62	29.85€
64097025	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/830 1CT/10	3000 K	3300 lm	83 lm/W	39.9 W	Ja	A	2GX13	10	62	29.90€
64223325	MASTER TL5 CIRCULAR 40W/840 1CT/10	4000 K	3300 lm	83 lm/W	39.9 W	Ja	A	2GX13	10	62	29.90€
64279025	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 1CT/10	3000 K	4200 lm	76 lm/W	55.0 W	Ja	A	2GX13	10	62	35.30€
64251625	MASTER TL5 CIRCULAR 55W/840 1CT/10	4100 K	4200 lm	76 lm/W	55.0 W	Ja	A	2GX13	10	62	35.30€
64259225	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/830 1CT/10	3000 K	5000 lm	83 lm/W	60.0 W	Ja	A	2GX13	10	62	35.30€
64261525	MASTER TL5 CIRCULAR 60W/840 1CT/10	4000 K	5000 lm	83 lm/W	60.0 W	Ja	A	2GX13	10	62	35.30€

Beeld-
index

Index

MASTER TL-D Eco



De MASTER TL-D Eco-lamp levert dezelfde lichtopbrengst als een MASTER TL-D Super 80-lamp, waarbij hij minder energie verbruikt dankzij het gebruik van specifieke fosforen en een speciale gasvulling. Toepassingen zijn scholen, kantoren, overheidsgebouwen en gezondheidszorgomgevingen.

- Eenvoudige individuele lampvervanging voor een energiebesparing van meer dan 10%
- Zorgt ervoor dat verlichtingsinstallaties voldoen aan de nieuwste standaarden voor binnenverlichting
- Tamelijk hoog rendement, zowel initieel als tijdens de levensduur, met een goed lumenbehoud
- De enige T8-fluorescentielamp die meer dan 10% energie bespaart in bestaande armaturen met elektromagnetische VSA's
- Lagere energiebesparing met elektronisch VSA, afhankelijk van het type VSA (stroom- of vermogengeregeld)
- Kan gebruikt worden als directe renovatievervanger in bestaande fluorescentiearmaturen voor binnentoepassingen die op elektromagnetische of elektronische VSA's werken
- Maakt gebruik van de nieuwste, zeer efficiënte fosforen en speciaal vulgas
- Verlichting van hoge kwaliteit met goede kleurweergave (CRI>80)
- Lichtopbrengst vergelijkbaar met die van andere TL-D Super 80-kleuren
- Lumenbehoud en levensduur zijn hetzelfde als die van andere TL-D Super 80-kleuren
- Dimbaar
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Eco 32W/865 SLV/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Eco 16W/830 SLV/25	28	589,8	596,9	594,5	604,0
MASTER TL-D Eco 16W/840 SLV/25	28	589,8	596,9	594,5	604,0
MASTER TL-D Eco 16W/865 SLV/25	28	589,8	596,9	594,5	604,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26458940	MASTER TL-D Eco 32W/830 1SL/25	3000 K	3000 lm	82 lm/W	32.2 W	Ja	A	G13	25	47	13.55€
26462640	MASTER TL-D Eco 32W/840 1SL/25	4000 K	3000 lm	82 lm/W	32.2 W	Ja	A	G13	25	47	13.55€
26464040	MASTER TL-D Eco 32W/865 1SL/25	6500 K	2850 lm	79 lm/W	32.2 W	Ja	A	G13	25	47	14.10€
26466440	MASTER TL-D Eco 51W/830 1SL/25	3000 K	4800 lm	89 lm/W	51.4 W	Ja	A	G13	25	47	15.30€
26470140	MASTER TL-D Eco 51W/840 1SL/25	4000 K	4800 lm	89 lm/W	51.4 W	Ja	A	G13	25	47	15.30€
26472540	MASTER TL-D Eco 51W/865 1SL/25	6500 K	4470 lm	84 lm/W	51.4 W	Ja	A	G13	25	47	15.85€
26857040	MASTER TL-D Eco 16W/830 1SL/25	3000 K	1300 lm	75 lm/W	15.7 W	Ja	A	G13	25	47	12.05€
26861740	MASTER TL-D Eco 16W/840 1SL/25	4000 K	1300 lm	75 lm/W	15.7 W	Ja	A	G13	25	47	12.05€
26871640	MASTER TL-D Eco 16W/865 1SL/25	6500 K	1225 lm	72 lm/W	15.7 W	Ja	A	G13	25	47	12.50€

Beeld-
index

Index

MASTER TL-D Super 80



De MASTER TL-D Super 80-lamp levert meer lumen per watt en een betere kleurweergave dan de standaard TL-D-kleuren. Verder heeft hij een lagere kwikinhoud. De lamp kan werken in bestaande TL-D-armaturen.

- Goede kleurweergave.
- Betrekkelijk hoog rendement, zowel initieel als tijdens de lamplevensduur, met een goed lumenbehoud
- Schep sferen van warmwit tot koel daglicht
- Zeer efficiënte 3-bands fluorescentiecoating
- Hoge initiële lichtopbrengst in vergelijking met standaardkleuren
- Lage kwikinhoud
- Kan worden gebruikt met conventioneel of elektronisch VSA
- Een hoger rendement wordt verkregen met elektronisch VSA
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 18W/827 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Super 80 18W/830 UNP/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Super 80 18W/840 UNP/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25	28	894,6	901,7	899,3	908,8
MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	28	894,6	901,7	899,3	908,8
MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25	28	894,6	901,7	899,3	908,8
MASTER TL-D Super 80 30W/865 SLV/25	28	894,6	901,7	899,3	908,8
MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Super 80 36W/830 UNP/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Super 80 36W/840 UNP/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Super 80 58W/830 UNP/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Super 80 58W/840 UNP/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Super 80 15W/827 SLV/25	28	437,4	444,5	442,1	451,6
MASTER TL-D Super 80 15W/830 SLV/25	28	437,4	444,5	442,1	451,6
MASTER TL-D Super 80 15W/840 SLV/25	28	437,4	444,5	442,1	451,6
MASTER TL-D Super 80 23W/830 SLV/25	28	970,0	977,1	974,7	984,2
MASTER TL-D Super 80 23W/840 SLV/25	28	970,0	977,1	974,7	984,2
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28	970,0	977,1	974,7	984,2
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28	970,0	977,1	974,7	984,2
MASTER TL-D Super 80 38W/830 SLV/25	28	1047,0	1054,1	1051,7	1061,2
MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25	28	1047,0	1054,1	1051,7	1061,2
MASTER TL-D Super 80 70W/830 SLV/25	28	1763,8	1770,9	1768,5	1778
MASTER TL-D Super 80 70W/840 SLV/25	28	1763,8	1770,9	1768,5	1778
MASTER TL-D Super 80 14W/840 SLV/25	28	361,2	368,3	365,9	375,4

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
63162640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 1SL/25	2700 K	1350 lm	75 lm/W	18.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.70€
63165740	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25	3000 K	1350 lm	75 lm/W	18.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.45€
61054640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/830 UNP/25	3000 K	1350 lm	75 lm/W	18.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.45€
63168840	MASTER TL-D Super 80 18W/835 1SL/25	3500 K	1350 lm	75 lm/W	18.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.70€
63171840	MASTER TL-D Super 80 18W/840 1SL/25	4000 K	1350 lm	75 lm/W	18 W	Ja	A	G13	25	47	5.45€
61012640	MASTER TL-D SUPER 80 18W/840 UNP/25	4000 K	1350 lm	75 lm/W	18 W	Ja	A	G13	25	47	5.45€
63177040	MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25	6500 K	1300 lm	68 lm/W	18.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.70€
63180040	MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25	2700 K	2400 lm	80 lm/W	30.0 W	Ja	A	G13	25	62	12.30€
63183140	MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25	3000 K	2400 lm	80 lm/W	30.0 W	Ja	A	G13	25	62	11.70€
63186240	MASTER TL-D Super 80 30W/840 1SL/25	4000 K	2400 lm	80 lm/W	30.0 W	Ja	A	G13	25	62	11.70€
63189340	MASTER TL-D Super 80 30W/865 1SL/25	6500 K	2300 lm	76.7 lm/W	30.0 W	Ja	A	G13	25	62	12.30€
63192340	MASTER TL-D Super 80 36W/827 1SL/25	2700 K	3350 lm	93 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.70€
63195440	MASTER TL-D Super 80 36W/830 1SL/25	3000 K	3350 lm	93 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.45€
61017140	MASTER TL-D SUPER 80 36W/830 UNP/25	3000 K	3350 lm	93 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.45€
63198540	MASTER TL-D Super 80 36W/835 1SL/25	3500 K	3350 lm	93 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.70€
63201240	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	4000 K	3350 lm	93 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.45€
61018840	MASTER TL-D SUPER 80 36W/840 UNP/25	4000 K	3350 lm	93 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.45€
63207440	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25	6500 K	3250 lm	84 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	47	5.70€
63210440	MASTER TL-D Super 80 36W/840 1SL/25	2700 K	5240 lm	90 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	47	6.45€
63213540	MASTER TL-D Super 80 58W/830 1SL/25	3000 K	5240 lm	90 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	47	6.20€
61019540	MASTER TL-D SUPER 80 58W/830 UNP/25	3000 K	5240 lm	90 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	47	6.20€
63216640	MASTER TL-D Super 80 58W/835 1SL/25	3500 K	5240 lm	90 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	47	6.45€
63219740	MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25	4000 K	5240 lm	90 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	47	6.20€
61029440	MASTER TL-D SUPER 80 58W/840 UNP/25	4000 K	5240 lm	90 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	47	6.20€
63225840	MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25	6500 K	5000 lm	81 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	47	6.45€
70278440	MASTER TL-D Super 80 15W/827 1SL/25	2700 K	1000 lm	67 lm/W	15.0 W	Ja	B	G13	25	62	10.75€
70279140	MASTER TL-D Super 80 15W/830 1SL/25	3000 K	1000 lm	67 lm/W	15.0 W	Ja	B	G13	25	62	10.25€
70280740	MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL/25	4000 K	1000 lm	67 lm/W	15.0 W	Ja	B	G13	25	62	10.25€
55863340	MASTER TL-D Super 80 23W/830 1SL/25	3000 K	2050 lm	89 lm/W	23.0 W	Ja	A	G13	25	62	11.70€
55870140	MASTER TL-D Super 80 23W/840 1SL/25	4000 K	2050 lm	89 lm/W	23.0 W	Ja	A	G13	25	62	11.70€
55874940	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25	3000 K	3100 lm	86 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	62	19.30€
55877040	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25	4000 K	3100 lm	86 lm/W	36 W	Ja	A	G13	25	62	19.30€
55880040	MASTER TL-D Super 80 38W/830 1SL/25	3000 K	3350 lm	88 lm/W	38.0 W	Ja	A	G13	25	62	11.70€
55883140	MASTER TL-D Super 80 38W/840 1SL/25	4000 K	3350 lm	88 lm/W	38.0 W	Ja	A	G13	25	62	11.70€
61598540	MASTER TL-D Super 80 70W/830 1SL/25	3000 K	6200 lm	89 lm/W	70.0 W	Ja	A	G13	25	62	12.85€
61592340	MASTER TL-D Super 80 70W/840 1SL/25	4000 K	6200 lm	89 lm/W	70.0 W	Ja	A	G13	25	62	12.85€
95381040	MASTER TL-D Super 80 14W/840 1SL/25	4000 K	860 lm	63 lm/W	14.0 W	Ja	B	G13	25	62	11.20€

Beeld-
index

Index

MASTER TL-D Secura



Deze Philips TL-D-lamp heeft een beschermende coating die glasscherven en lamponderdelen bij elkaar houdt in het geval van een onvoorziene breuk. De lamp is gemakkelijk te herkennen door blauwe ringen aan een uiteinde. Toepassingen zijn alle plaatsen waar glassplinters de procesgang kunnen verstoren en invloed kunnen hebben op de veiligheid van producten en mensen, bijvoorbeeld in de voedingsmiddelen- en drankenindustrie. De lamp heeft een Surlyn-coating die UV-licht blokkeert en voldoet aan de HACCP-richtlijnen.

- Speciale beschermende coating rondom de lamp voorkomt dat producten verontreinigd raken in geval van onverhoopte lampbreuk. Bij inspecties is deze gemakkelijk te herkennen door twee blauwe ringen aan een uiteinde.
- Beschermt producten tegen verkleuring en smaakverlies dankzij 90% minder UV-straling.
- De armaturen voldoen aan relevante richtlijnen zoals HACCP en normen zoals ISO22000 en IEC61549; norm voor het bijhouden van lampfragmenten.
- Conform aan richtlijn IEC61549, norm voor het bijhouden van lampfragmenten.
- Conform relevante normen in de voedingsmiddelenindustrie zoals HACCP en ISO22000.
- Geen degeneratie onder invloed van temperatuur of UV straling.
- De coating blokkeert 90% van de UV-straling van de lamp.
- Volledig recyclebaar, inclusief de beschermende lampcoating.
- Betrekkelijk hoog rendement, zowel initieel als tijdens de lamplevensduur, met een goed lumenbehoud.
- Beschermende coating (Surlyn) rondom de lamp aangeduid met twee blauwe ringen aan een lampuiteinde. Deze lamp is NIET bedoeld voor toepassing in gesloten armaturen.
- Niet geschikt voor gesloten armaturen.
- Aanbevolen gebruik in combinatie met zelfstoppende lampregelsystemen.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	(min)	C (max)
MASTER TL-D Secura 18W/840 SLV/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Secura 36W/840 SLV/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Secura 58W/840 SLV/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
64010940	MASTER TL-D Secura 18W/840 1SL/25	4000 K	1300 lm	72 lm/W	18 W	Ja	A	G13	25	62	24.40€
64014740	MASTER TL-D Secura 36W/840 1SL/25	4000 K	3200 lm	89 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	62	27.00€
64018540	MASTER TL-D Secura 58W/840 1SL/25	4000 K	5000 lm	85,5 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	62	30.00€

MASTER TL-D HF Super 80



De MASTER TL-D HF Super 80-lamp levert meer lumen per watt en een betere kleurweergave dan de standaard TL-D-kleuren. Verder heeft hij een lagere kwikinhoud. De lamp is ontworpen om te werken op speciale hoogfrequente elektronische VSA's. Hij is niet bestemd voor algemeen gebruik.

- Betrekkelijk hoog rendement, zowel initieel als tijdens de lamplevensduur
- Soepele start
- Stabiel gedrag bij gedimd werken in koele omgevingen
- Speciale lamp ontworpen om te werken op hoge frequentie
- Zeer efficiënte 3-bands fluorescentiecoating
- Lage kwikinhoud
- Er moet een speciaal elektronisch VSA worden gebruikt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
63147340	MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25	4000 K	1400 lm	87,5 lm/W	16,0 W	Ja	A	G13	25	47	13,60€
63153440	MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 1SL/25	4000 K	3200 lm	100 lm/W	32,0 W	Ja	A+	G13	25	47	13,50€
63159640	MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 1SL/25	4000 K	5000 lm	100 lm/W	50,0 W	Ja	A+	G13	25	47	14,75€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER TL-D Xtreme



Deze MASTER TL-D Xtreme-lamp biedt een uiterst lange levensduur. Dit resulteert in extra lage lampkosten gedurende de levensduur. Hij is daardoor geschikt voor plaatsen waar lampvervangingsduur is door hoge plafonds of verstoring van bedrijfsprocessen, en in toepassingen met lange brandcycli, zoals tunnels, booreilanden, productielijnen. Hij kan werken op bestaande VSA's of speciale HF Xtreme-VSA's.

- Uiterst langere levensduur tot 10 jaar resulteert in lagere onderhoudskosten, en lagere afval- en verwijderingskosten aan het einde van de levensduur
- Minder gedoe met vroegtijdige uitval
- Vergemakkelijkt de overstap van individuele naar groepsvervangings
- Extreem lange levensduur tot 10 jaar
- Lage kwikdosering in de markt voor lampen met lange lamplevensduur
- De langste levensduur wordt verkregen met speciaal ontworpen Philips HF Xtreme-VSA's
- Geen dimmen lager dan 30% om de levensduur te realiseren zoals die is gepubliceerd voor werking op 100%
- Lampvoet is voorzien van een x-vormige groene bodemplaat om de lamp te onderscheiden van andere fluorescentielampen
- Om de levensduur te realiseren die is gepubliceerd voor werking op 100%, mag niet lager gedimd worden dan 30%
- Om de gepubliceerde levensduur te realiseren, wordt bij gebruik op een elektromagnetisch VSA sterk aanbevolen alleen Philips S10 of S10E starters toe te passen (voor 18 W-types S2 of S2E) en bij lampvervangings nieuwe starters te installeren.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme 18W/830 SLV	28	589,8	596,9	594,5	604,0
MASTER TL-D Xtreme 18W/840 SLV	28	589,8	596,9	594,5	604,0
MASTER TL-D Xtreme 18W/865 SLV	28	589,8	596,9	594,5	604,0
MASTER TL-D Xtreme 36W/830 SLV	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Xtreme 36W/840 SLV	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Xtreme 36W/865 SLV	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Xtreme 58W/830 SLV	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Xtreme 58W/840 SLV	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
54492640	MASTER TL-D Xtreme 18W/830 1SL/25	3000 K	1350 lm	76.3 lm/W	17.7 W	Ja	A	G13	25	62	22.80€
54496440	MASTER TL-D Xtreme 18W/840 1SL/25	4000 K	1350 lm	76 lm/W	17.7 W	Ja	A	G13	25	62	22.80€
89275140	MASTER TL-D Xtreme 18W/865 1SL/25	6500 K	1250 lm	70.6 lm/W	17.7 W	Ja	A	G13	25	62	23.95€
55866440	MASTER TL-D Xtreme 36W/830 1SL/25	3000 K	3250 lm	90 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	62	22.80€
55868840	MASTER TL-D Xtreme 36W/840 1SL	4000 K	3250 lm	90 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	62	22.80€
89277540	MASTER TL-D Xtreme 36W/865 1SL/25	6500 K	3150 lm	88 lm/W	36.0 W	Ja	A	G13	25	62	23.95€
55882440	MASTER TL-D Xtreme 58W/830 1SL/25	3000 K	5150 lm	88 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	62	25.50€
55886240	MASTER TL-D Xtreme 58W/840 1SL/25	4000 K	5150 lm	88 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	62	25.50€
89279940	MASTER TL-D Xtreme 58W/865 1SL/25	6500 K	5000 lm	86 lm/W	58.5 W	Ja	A	G13	25	62	26.75€

Beeld-
index

Index

MASTER TL-D 90 De Luxe



Deze TL-D-lamp maakt kleuren op een natuurlijke manier rijk, diep en sterk. Dus zeer geschikt voor toepassingen die een hoog niveau van kleurherkenning vereisen: eerste hulp- en behandelkamers in ziekenhuizen, drukkerijen, juweliers, tandartsen, kappers, musea en winkels

- Zeer goede kleurweergave waardoor producten aantrekkelijker overkomen en kleuren rijk, diep en sterk naar voren komen zoals ze in daglicht doen
- Stelt klanten in staat over te schakelen op verbeterde kleurweergave-eigenschappen met (bijna) geen afname van lichtniveau
- Stelt klanten (in bepaalde segmenten) in staat zonder investering in nieuwe armaturen te voldoen aan de nieuwe Europese norm voor verlichting van werkplekken binnen (CEN 12464-1)
- Hoge-kwaliteit fluorescentiecoating voor verbeterde kleurweergave
- Gebruik van 3-bands fosforen voor een hoog rendement
- Renovatievanger in bestaande armaturen voor standaard TL-D-lampen
- Verkrijgbaar in verschillende kleuraanduidingen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 SLV/10	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 SLV/10	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 SLV/10	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 SLV/10	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
88839625	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 ISL/10	4000 K	1200 lm	66,7 lm/W	18,0 W	Ja	B	G13	10	62	10,65€
88843325	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 ISL/10	5300 K	1150 lm	63,9 lm/W	18,0 W	Ja	B	G13	10	62	10,65€
88846425	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 ISL/10	6500 K	1150 lm	63,9 lm/W	18,0 W	Ja	B	G13	10	62	10,65€
88858725	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 ISL/10	4000 K	2800 lm	77,8 lm/W	36,0 W	Ja	A	G13	10	62	11,20€
88860025	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 ISL/10	5300 K	2800 lm	77,8 lm/W	36,0 W	Ja	A	G13	10	62	11,20€
88862425	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 ISL/10	6500 K	2800 lm	77,8 lm/W	36,0 W	Ja	A	G13	10	62	11,20€
88869325	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 ISL/10	4000 K	4600 lm	78,6 lm/W	58,5 W	Ja	A	G13	10	62	14,25€
88871625	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 ISL/10	5300 K	4550 lm	77,8 lm/W	58,5 W	Ja	A	G13	10	62	14,25€
88873025	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 ISL/10	6500 K	4550 lm	77,8 lm/W	58,5 W	Ja	A	G13	10	62	14,25€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER TL-D 90 Graphica



Deze TL-D-lamp heeft een uitstekende kleurweergave, wat hem zeer geschikt maakt voor het controleren van de kwaliteit van gedrukt materiaal in de grafische en drukwerkindustrie.

- Maakt de presentatie van kleuren uiterst realistisch
- Voldoet aan de strenge normen voor de grafische industrie zoals vastgelegd in standaard EN-12464
- Stelt klanten in staat over te schakelen op uitstekende kleurweergave-eigenschappen met een geringe afname van lichtniveau
- Hoge-kwaliteit fluorescentiecoating voor uitstekende kleurweergave en zeer nauwkeurig kleurpunt
- Gebruik van een mengsel van 3-bands fosforen en halofosfaten voor een hoog rendement
- Renovatievanger in bestaande armaturen voor standaard TL-D-lampen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 SLV/10	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 SLV/10	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10	28	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
88850125	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 1SL/10	5300 K	990 lm	52,8 lm/W	18,0 W	Ja	B	G13	10	62	14,50€
88852525	MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 1SL/10	6500 K	930 lm	51,7 lm/W	18 W	Ja	B	G13	10	62	14,50€
88864825	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 1SL/10	5300 K	2330 lm	65 lm/W	36,0 W	Ja	B	G13	10	62	14,50€
88836525	MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 1SL/10	6500 K	2100 lm	58,3 lm/W	36,0 W	Ja	B	G13	10	62	14,50€
88875425	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 1SL/10	5300 K	3750 lm	62,7 lm/W	58,5 W	Ja	B	G13	10	62	18,60€
88877825	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 1SL/10	6500 K	3350 lm	57,3 lm/W	58,5 W	Ja	B	G13	10	62	18,60€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER TL-D Food



De TL-D Food-lamp laat vlees- en bakkerijproducten er vers en smakelijk uitzien. Hij kan worden toegepast voor verlichting van levensmiddelen slagerijen, bakkers, supermarkten enz.

- Laat vleesproducten en gevogelte er smakelijker uitzien.
- Spectrale verdeling optimaal afgestemd op het benadrukken van dieprode kleuren zoals die van vlees en gevogelte
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Food 30W/79 SLV/25	28	894,6	901,7	899,3	908,8
MASTER TL-D Food 18W/79 SLV/25	28	589,8	596,9	594,5	604
MASTER TL-D Food 36W/79 SLV/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
MASTER TL-D Food 58W/79 SLV/25	28	1500	1507,1	1504,7	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
70624940	MASTER TL-D Food 30W/79 1SL/25	3800 K	1300 lm	43 lm/W	30,0 W	Ja	B	G13	25	62	19,75€
70621840	MASTER TL-D Food 18W/79 1SL/25	3800 K	740 lm	41 lm/W	18,0 W	Ja	B	G13	25	62	18,70€
70622540	MASTER TL-D Food 36W/79 1SL/25	3800 K	1750 lm	49 lm/W	36,0 W	Ja	B	G13	25	62	18,70€
70623240	MASTER TL-D Food 58W/79 1SL/25	3800 K	2800 lm	48 lm/W	58,5 W	Ja	B	G13	25	62	20,90€

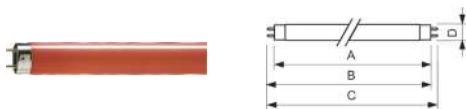
[Beeld-index](#)
[Index](#)

TL-D gekleurd



Deze TL-D-lamp (buisdiameter 26 mm) helpt bij het scheppen van speciale effecten en sferen of het trekken van de aandacht met behulp van rood, groen, blauw en geel licht. Naast het gebruiken van de specifieke kleuren is het ook mogelijk de kleuren te mengen om wit licht te realiseren. Deze lamp biedt een hoge lichtopbrengst dankzij het gebruik van basispoeders. Tot de toepassingsgebieden horen winkels showrooms, bars en restaurants, demonstratieruimten, reclameverlichting en amusementsbedrijven.

- Keuze uit aantrekkelijke kleuren
- De fluorescentiepoeders van rode en gele lampen zijn gemengd met een pigment voor het uitfilteren van ongewenste golflengten.
- Kan worden gebruikt met conventioneel of elektronisch VSA.
- Afhankelijk van het regel-VSA is dimmen mogelijk.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 18W Red 1SL/25	28,0	589,8	596,9	594,5	604,0
TL-D Colored 36W Red 1SL/25	28,0	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
TL-D Colored 58W Red 1SL/25	28,0	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	28,0	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	28,0	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
TL-D Colored 36W Green 1SL/25	28,0	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
TL-D Colored 58W Green 1SL/25	28,0	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2
TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	28,0	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	28,0	1500,0	1507,1	1504,7	1514,2



TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25



TL-D Colored 18W Blue 1SL/25



TL-D Colored 18W Green 1SL/25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
72684140	TL-D Colored 18W Red 1SL/25		25 lm		18.0 W	Ja	E	G13	25	62	20.75€
72748040	TL-D Colored 36W Red 1SL/25		55 lm		36.0 W	Ja	E	G13	25	62	21.90€
95445940	TL-D Colored 58W Red 1SL/25		75 lm		58.5 W	Ja	E	G13	25	62	29.35€
72687240	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25		700 lm		18.0 W	Ja	B	G13	25	62	20.75€
72751040	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25		1580 lm		36.0 W	Ja	B	G13	25	62	21.90€
95447340	TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25		2250 lm		58.5 W	Ja	B	G13	25	62	29.35€
64298140	TL-D Colored 18W Green 1SL/25		1800 lm		18.0 W	Ja	A+	G13	25	62	20.90€
64300140	TL-D Colored 36W Green 1SL/25		4300 lm		36.0 W	Ja	A+	G13	25	62	21.80€
95449740	TL-D Colored 58W Green 1SL/25		6750 lm		58.5 W	Ja	A+	G13	25	62	25.90€
72690240	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25		400 lm		18.0 W	Ja	C	G13	25	62	20.90€
72754140	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25		960 lm		36.0 W	Ja	C	G13	25	62	21.80€
95451040	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25		1600 lm		58.5 W	Ja	C	G13	25	62	25.90€

Beeld-
index

Index

MASTER TL-E Circular Super 80



Deze cirkelvormige TL-lamp (buisdiameter 29 mm) maakt een omnidirectionele lichtverdeling mogelijk. Hij is geschikt voor gebruik in een brede reeks armaturen voor uiteenlopende doeleinden, waaronder decoratieve, in 'menselijke' toepassingen zoals scholen, kantoren, winkels en woningen, en voor de verlichting van woonwijken.

- Create atmospheres from warm white to cool daylight
- Symmetrical, omnidirectional light distribution
- Standard colours with moderate colour rendering and varying colour designations
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D (min)	E (min)	E (max)	I (min)	I (max)
TL-E 22W/840 1CT/12	30,9	26,2	205,0	213,5	149,1	155,6
TL-E 32W/830 1CT/12	30,9	27,1	299,0	303,5	241,0	246,0
TL-E 32W/840 1CT/12	30,9	27,1	299,0	303,5	241,0	246,0
TL-E 40W/830 1CT/12	30,9	27,1	393,7	406,4	341,0	347,7
TL-E 40W/840 1CT/12	30,9	27,1	393,7	406,4	341,0	347,7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
84050600	TL-E 22W/840 1CT/12	4000 K	1285 lm	59 lm/W	22 W	Ja	B	G10Q G10q	12	62	38,95€
55967815	TL-E 32W/830 1CT/12	3000 K	2375 lm	74 lm/W	32,0 W	Ja	A	G10Q G10q	12	62	38,95€
55968515	TL-E 32W/840 1CT/12	4000 K	2375 lm	74 lm/W	32,0 W	Ja	A	G10Q G10q	12	62	38,95€
28476115	TL-E 40W/830 1CT/12	3000 K	3200 lm	80 lm/W	40,0 W	Ja	A	G10Q G10q	12	62	38,95€
28474715	TL-E 40W/840 1CT/12	4000 K	3200 lm	80 lm/W	40,0 W	Ja	A	G10Q G10q	12	62	38,95€

Beeld-
index

Index

TL-M Rapid Start



De TL-M RS (Rapid Start) Super 80-lamp (buisdiameter 38 mm) levert meer lumen per watt en een betere kleurweergave dan de standaard TL-kleuren. De lamp heeft een externe siliconencoating en een externe ontsteekstrip. Hij is geschikt voor situaties waar lage temperaturen en hoge vochtigheid een snelle en stabiele ontsteking vereisen. Rapid Start-lampen kunnen ontstoken worden zonder starter.

- Efficiënte ontsteker voor snelle, probleemloze ontsteking bij lage temperaturen
- /80 kleuren hebben een betere kleurweergave ($R_a > 80$) en efficiëntie dan standaardkleuren ($R_a < 50-70$)
- Creëert een kleurklimaat variërend van warm wit tot koud daglicht
- Snelstartende lampen (RS - Rapid Start)
- Uitwendige ontsteekstrip, via hoog-ohmse weerstand verbonden met een van de elektroden
- Beschikbaar in standaardkleuren met wisselende kleuraanduidingen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	40,5	589,8	596,9	594,5	604,0
TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	40,5	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	40,5	1500	1507,1	1504,7	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	4000 K	1250 lm	64 lm/W	19,3 W	Ja	B	G13	25	62	36,50€
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	4000 K	3100 lm	78 lm/W	39,5 W	Ja	A	G13	25	62	36,50€
72522640	TL-M RS Super 80 65W/840 1SL/25	4000 K	5100 lm	80 lm/W	64,0 W	Ja	A	G13	25	62	49,25€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

TL-M Rapid Start Standaardkleur



De TL-M RS (Rapid Start)-lamp (buisdiameter 38 mm) heeft een externe siliconencoating en een externe ontsteekstrip. Hij is geschikt voor situaties waar lage temperaturen en hoge vochtigheid een snelle en stabiele ontsteking vereisen, maar waar de kleurweergave niet belangrijk is. Rapid Start-lampen kunnen ontstoken worden zonder starter.

- Efficiënte ontsteker voor snelle, probleemloze ontsteking bij lage temperaturen
- /80 kleuren hebben een betere kleurweergave ($R_{a} > 80$) en efficiëntie dan standaardkleuren ($R_{a} < 50-70$)
- Creëert een kleurklimaat variërend van warm wit tot koud daglicht
- Snelstartende lampen (RS - Rapid Start)
- Uitwendige ontsteekstrip, via hoog-ohmse weerstand verbonden met een van de elektroden
- Beschikbaar in standaardkleuren met wisselende kleuraanduidingen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	40,5	589,8	596,9	594,5	604,0
TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	40,5	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6
TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	40,5	1500	1507,1	1504,7	1514,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	4100 K	1200 lm	62 lm/W	19.3 W	Ja	B	G13	25	62	21.50€
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	4100 K	2850 lm	72 lm/W	39.5 W	Ja	A	G13	25	62	21.50€
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	4100 K	4750 lm	74 lm/W	64.0 W	Ja	A	G13	25	62	24.35€

Beeld-index

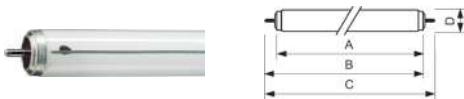
Index

TL-X XL



De TL-X XL-lamp (buisdiameter 38 mm) heeft een verlangde levensduur en is voorzien van een interne ontsteekstrip voor starterloze elektromagnetische werking of hoogfrequente werking zonder voorverwarming. In combinatie met een speciale lamphouder worden alle mogelijke vonkeffecten tijdens ontsteken voorkomen. Deze lamp wordt gebruikt in brandvrije en extra beveiligde armaturen voor zowel binnen- als buitentoepassingen zoals de (petro-)chemische industrie, offshore, mijnbouw en elke locatie waar sporen van explosieve gassen aanwezig kunnen zijn.

- In combinatie met een speciale lamphouder wordt elke vonkvorming tijdens de ontsteking voorkomen
- Verlengde levensduur in vergelijking met standaard TL-lampen
- Wordt geleverd met interne ontsteekstrip voor starterloze EM-werking of HF-werking zonder voorverwarmen
- De speciale Fa6-lampvoet heeft een lange en dikke pin en vereist een speciale lamphouder
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	40,5	574	592,5	589	611
TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	40,5	1183,5	1202	1198,5	1220,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26135940	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	4100 K	940 lm	47 lm/W	20.0 W	Ja	B	FA6	25	62	48.15€
26137340	TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	4100 K	2300 lm	58 lm/W	39.0 W	Ja	B	FA6	25	62	48.15€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MASTER TL Mini 80 kleuren



Deze Miniatuur TL-lamp (buisdiameter 16 mm) is een lamp met kleine afmetingen, wat systeemminiaturisatie mogelijk maakt en de mogelijkheid biedt van werking op een laagspannings-gelijkstroomvoeding. Hij is ideaal voor toepassingen waar een betere kleurweergave en rendement (dan standaardkleuren) vereist zijn en waar de ruimte beperkt is, bijv. verlichting van hallen en trappenhuisen in appartementsgebouwen, ingebouwd in meubilair, spiegel- en kastverlichting, reclame- en noodverlichting.

- Goede kleurweergave (Ra > 80)
- Kleine buisdiameters
- Zeer efficiënte 3-bands fluorescentiecoating
- Mogelijkheid van werking op DC-laagspanningsvoeding
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL Mini Super 80 6W/840 FAM/10X25BOX	16	212,1	219,2	216,8	226,3
MASTER TL Mini Super 80 8W/827 FAM/10X25BOX	16	288,3	295,4	293,0	302,5
MASTER TL Mini Super 80 8W/830 FAM/10X25BOX	16	288,3	295,4	293,0	302,5
MASTER TL Mini Super 80 8W/840 FAM/10X25BOX	16	288,3	295,4	293,0	302,5
MASTER TL Mini Super 80 13W/827 FAM/10X25BOX	16	516,9	524,0	521,6	531,1
MASTER TL Mini Super 80 13W/830 FAM/10X25BOX	16	516,9	524,0	521,6	531,1
MASTER TL Mini Super 80 13W/840 FAM/10X25BOX	16	516,9	524,0	521,6	531,1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
89342027	MASTER TL Mini Super 80 6W/840 1FM/10X25CC	4000 K	320 lm	53 lm/W	6,0 W	Ja	A	G5	25	62	6,65€
70474027	MASTER TL Mini Super 80 8W/827 1FM/10X25CC	2700 K	470 lm	59 lm/W	7,1 W	Ja	A	G5	25	62	7,35€
71638527	MASTER TL Mini Super 80 8W/830 1FM/10X25CC	3000 K	470 lm	59 lm/W	7,1 W	Ja	A	G5	25	62	7,35€
71642227	MASTER TL Mini Super 80 8W/840 1FM/10X25CC	4000 K	470 lm	59 lm/W	7,1 W	Ja	A	G5	25	62	7,35€
70476427	MASTER TL Mini Super 80 13W/827 1FM/10X25CC	2700 K	1000 lm	77 lm/W	13,0 W	Ja	A	G5	25	62	7,90€
71681127	MASTER TL Mini Super 80 13W/830 1FM/10X25CC	3000 K	1000 lm	77 lm/W	13,0 W	Ja	A	G5	25	62	7,90€
71685927	MASTER TL Mini Super 80 13W/840 1FM/10X25CC	4000 K	1000 lm	77 lm/W	13,0 W	Ja	A	G5	25	62	7,90€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

TL Mini Standaardkleuren



Deze Miniatuur TL-lamp (buisdiameter 16 mm) is een lamp met kleine afmetingen, wat systeemminiaturisatie mogelijk maakt en de mogelijkheid biedt van werking op een laagspannings-gelijkstroomvoeding. De TL Mini is ideaal voor toepassingen in een beperkte ruimte en waar kleurweergave en rendement niet de belangrijkste factoren zijn, zoals in oriëntatie-, reclame- en noodverlichting.

- Creëert sferen van warmwit tot koel daglicht.
- Compacte 16 mm TL-buizen met een relatief lage lichtstroom.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	16	135,9	143,0	140,6	150,1
TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX	16	212,1	219,2	216,8	226,3
TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX	16	288,3	295,4	293,0	302,5
TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	16	288,3	295,4	293,0	302,5
TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	16	516,9	524,0	521,6	531,1
TL Mini 13W/54-765 FAM/10X25BOX	16	516,9	524,0	521,6	531,1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
61568827	TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	4100 K	140 lm	35 lm/W	4 W	Ja	B	G5	25	47	8.60€
71583827	TL Mini 6W/33-640 na FAM/10X25BOX	4100 K	260 lm	43 lm/W	6.0 W	Ja	B	G5	25	47	8.60€
70473327	TL Mini 8W/33-640 1FM/10X25CC	4100 K	410 lm	51 lm/W	7.1 W	Ja	A	G5	25	47	6.00€
71628627	TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	6200 K	340 lm	48 lm/W	7.1 W	Ja	A	G5	25	47	7.90€
70475727	TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	4100 K	930 lm	71 lm/W	13.0 W	Ja	A	G5	25	47	8.20€
71671227	TL Mini 13W/54-765 1FM/10X25CC	6200 K	740 lm	57 lm/W	13.0 W	Ja	A	G5	25	47	8.20€

Beeld-index

Index

TL Mini consumer products



They come in different wattages and colors with moderate (/33) to good (/827) light quality.

- Long lifetime
- Energy saving
- Color /827 radiates light which is comparable with incandescent lighting

- Small diameter tubes
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL Mini 8W/827 1PP/10	16	288,3	295,4	293,0	302,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
62255625	TL MINI 8W/827 1PP/10	2700 K	470 lm	59 lm/W	7.1 W	Ja	A	G5	10	62	11.15€

Beeld-index

Index

Ecoclick Starters



Reeks eerste klas schakelstarters voor het ontsteken van fluorescentielampen met elektromagnetische VSA's.

- De enige starter die een snelle, gemakkelijke installatie biedt zonder extra benodigd gereedschap.
- Geen irritatie – zelfs stevig vastzittende starters kunnen gemakkelijk verwijderd worden.
- Milieuvriendelijke, recyclebaar concept (vrij van radioactieve stoffen en lood)
- Opnieuw ontworpen bovenkant van de huls met twee inkepingen voor gemakkelijke installatie waarin perfect de pinnen van een andere starter passen (gepatenteerde innovatie).
- Vrij van radioactiviteit (gepatenteerd) en lood (voldoet aan RoHS-eisen).
- Eersteklas betrouwbaarheid met meer dan 10.000 maal veilig schakelen.
- 2-pins ontsteker in kunststof (vlamvertragend polycarbonaat) huls, met radio-ontstoringcondensator van hoge kwaliteit.
- Goed gedefinieerde voorverwarmings- en piekspanning verzekeren een juiste ontsteking.



Product	C (max)	E (max)
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/1000	40,3	21,5
S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT	40,3	21,5
S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT	40,3	21,5



S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000



S16 70-125W 240V UNP/20X10CT

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
69750933	S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT				4-22 W				25	47	1,65€
90356331	S16 70-125W 240V UNP/20X10CT				70-125 W				10	62	4,45€
69769133	S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/12X25CT				4-65 W				25	47	1,65€

Beeld-index

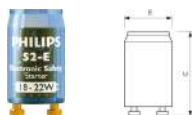
Index

Safety & Comfort Starters



Reeks elektronische starters van eerste klas kwaliteit voor het ontsteken van fluorescentielampen die werken op conventionele elektromagnetische VSA's.

- S2E - S10E
- Lagere exploitatiekosten voor verlichting: - Elektronische starters schakelen lampen uit bij einde levensduur, en dat voorkomt overlast (geen geknipper), onnodig elektriciteitsverbruik en brandrisico./- Lampen gaan veel langer mee dankzij een volkomen soepel, knippervrij en snel opstarten. / -Langere servicelevensduur van de starter in vergelijking met conventionele starters
- Bijdrage aan een groen milieu (geen lood en geen radioactiviteit)
- S2E - S10E
- Volledig thermische veiligheidsbewaking voor het uitschakelen van defecte lampen of lampen die het einde van hun levensduur bereikt hebben
- Start onmiddellijk op zonder knippen (nom. 2,3 s)
- Uitschakelcircuit beschermt de starter en tegen oververhitting van het regel-VSA
- Eersteklas betrouwbaarheid met 100.000 maal veilig schakelen
- Vrij van radioactiviteit (gepatenteerd) en lood (voldoet aan RoHS-eisen)
- 2-pins ontsteker in kunststof (vlamvertragend polycarbonaat) huls
- Toelopende top en inkeping voor gemakkelijke installatie
- SiS10
- Betrouwbare automatische afschakeling van defecte lampen en lampen die aan het einde van hun levensduur zijn
- Uitschakelcircuit beschermt de starter en tegen oververhitting van het regel-VSA
- Knop met 3x-herstartfunctie
- Eersteklas betrouwbaarheid met 10.000 maal veilig schakelen
- Vrij van radioactiviteit (gepatenteerd)
- 2-pins ontsteker in kunststof (vlamvertragend polycarbonaat) huls, met radio-ontstoringcondensator



Product	C (max)	E (max)
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	40,3	21,5

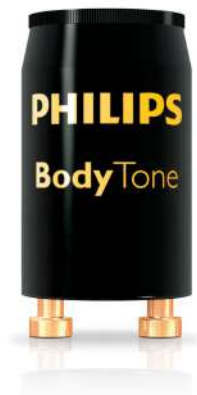


S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
76498026	S2E 18-22W SER 220-240V BL UNP/20X25BOX				18-22 W				25	62	7,10€
76497326	S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT				18-75 W				25	62	7,10€

Starters voor Zonnebanklampen



Reeks starters met eersteklas kwaliteit voor het ontsteken van fluorescentielampen die werken op elektromagnetische VSA's

- Eenvoudig te installeren ('click and switch')
- Veilige ontsteking
- Milieuvriendelijk
- Smallere startervorm en twee extra inkepingen (gepatenteerde innovatie)
- Vlamvertragende componenten en UV-bestendige behuizing
- Loodvrij en geen radioactieve stoffen
- Vlamvertragende componenten
- UV-bestendige behuizing



BodyTone St 25-100W
220-240V
UNP/20X25CT



BodyTone St 120-180W
230-240V UNP



Product	C (max)	E (max)
S12 115-140W 220-240V UNP/20X25CT	40,3	21,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
90379226	S12 115-140W 220-240V UNP/20X25CT				115-140 W				25	62	5.80€
90370926	BodyTone St 25-100W 220-240V UNP/20X25CT				25-100 W				25	48	4.15€
90348826	BodyTone St 120-180W 230-240V UNP				120-180 W				25	48	4.45€

Beeld-index

Index

GENIE



Functionele energiebesparende lamp, met licht van hoge kwaliteit en compact vormgeving. Deze lamp is klein genoeg om netjes overal te passen waar u extra helder licht nodig hebt in huis; maakt gemakkelijke vervanging mogelijk van de meeste gloeilampen overal in huis.

- Compacte energiebesparende lamp die netjes overal past waar extra verlichting nodig is.
- Bespaar geld en tijd met een laag energie verbruik in vergelijking met gloeilampen
- Snelle start van de verlichting en knippervrij.
- Energie besparend alternatief met een lange levensduur voor gloeilampen.
- Snel startende verlichting
- Aanbevolen omgevings temperatuur van 0 tot +50° C voor een constante lichtuitstoot.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat het breken van een lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een gesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.
- Compacte fluorescentielampen moeten behandeld worden als speciaal afval, u dient ze naar de plaatselijke afvalverwerking brengen voor recycling. De Europese verlichtingsindustrie heeft een infrastructuur opgezet waarin kwik, andere metalen, glas enz. kunnen worden gerecycled.



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	36	140	48,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0	108	44,5



Genie 23W WW E27
220-240V 1PF/6



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	35,0	113	44,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0	115	44,5



GENIE 14W WW E27
220-240V 1PF/6



GENIE 11W WW E14
220-240V 1PF/6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	425 lm	53 lm/W	8 W	Nee	A	E27	6	65	7,05€
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	600 lm	55 lm/W	11 W	Nee	A	E27	6	65	7,05€
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	810 lm	58 lm/W	14 W	Nee	A	E27	6	65	8,15€
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	1100 lm	61 lm/W	18 W	Nee	A	E27	6	65	8,15€
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	1450 lm	62 lm/W	23 W	Nee	A	E27	6	65	8,15€
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	2700 K	425 lm	53 lm/W	8 W	Nee	A	E14	6	65	7,05€
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	2700 K	600 lm	55 lm/W	11 W	Nee	A	E14	6	65	7,05€

Beeld-
index

Index

Tornado T2



Energiebesparende lamp met hoge prestaties. Deze lamp is de beste combinatie van hoog energierendement en extra compact formaat. Een extra voordeel is zijn erg lange levensduur.

- Goede prestaties in een klein formaat
- Bespaart tot 85% energie en bespaart geld
- Gaat erg lang mee.

- Lange levensduur
- Groot aantal schakelcycli
- Lage kwikhoud
- Het is hoogst onwaarschijnlijk dat het breken van een lamp invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileert u de kamer gedurende 30 minuten en ruimt u de scherven op, liefst met handschoenen aan. Doe ze in een gesloten plastic zak en breng deze naar de plaatselijke afvalverwijdering voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.
- Compacte TL-lampen moeten worden behandeld als bijzonder afval en moeten naar de plaatselijke afvalverwijdering voor recycling worden gebracht. De Europese verlichtingsindustrie heeft een infrastructuur opgezet voor het recyclen van kwik, andere metalen, glas enz.



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	61,5	118,5	50,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5	104,0	40,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5	94,0	40,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5	86,5	40,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5	96,5	40,5



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	56,5	116,0	47



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	51,5	107,5	42,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
11708700	Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	505 lm	62 lm/W	8,0 W	Nee	A	E27	6	65	9.65€
11698100	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	741 lm	61 lm/W	12,0 W	Nee	A	E27	6	65	9.65€
92578400	Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	970 lm	65 lm/W	15,0 W	Nee	A	E27	6	65	10.30€
40517900	Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	1320 lm	67 lm/W	20 W	Nee	A	E27	6	65	10.30€
11716200	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	2700 K	505 lm	62 lm/W	8,0 W	Nee	A	E14	6	65	9.65€
11724700	Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	2700 K	741 lm	61 lm/W	12,0 W	Nee	A	E14	6	65	9.65€
92594400	Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	2700 K	1570 lm	67 lm/W	23,0 W	Nee	A	E27	6	65	10.30€

Beeld-index

Index

MASTER PL-R Eco 4 Pin



De MASTER PL-R Eco is een uiterst efficiënte compacte fluorescentielamp voor toepassing in downlights. Hij bestaat uit zes parallelle buizen met een nieuwe innovatieve 'druk en draai'-lampvoet, en is ontworpen om te werken op een elektronisch VSA. De MASTER PL-R Eco is voorzien van de originele brugtechnologie die door Philips is uitgevonden en gepatenteerd. Dit garandeert optimale prestaties in de toepassing en resulteert in significant hogere rendementen dan bij gewone compacte fluorescentielampen. Daar komt nog bij dat de MASTER PL-R Eco een meer dan tweemaal langere levensduur biedt dan een standaard compacte fluorescentielamp, dankzij zijn superieure lumenbehoud. De 'druk en draai'-lampvoet zorgt voor gemakkelijk en veilig (de)monteren en een stevige bevestiging in de armatuur.

- Bij vergelijkbare verlichtingsniveaus tot 50% lager energieverbruik in de toepassing vergeleken met 18 en 26 W PL-C/T-lampen werkend op elektromagnetische VSA's
- Bij vergelijkbare verlichtingsniveaus tot 25% lager energieverbruik in de toepassing vergeleken met 18 en 26 W PL-C/T-lampen werkend op elektronische VSA's
- Gemakkelijke plaatsing en vervanging van de lamp en stabiele bevestiging dankzij nieuwe 'druk en draai'-lampvoet
- 4-pins 'druk en draai'-lampvoet GR14q-1 zonder starter en condensator
- Maximale lichtopbrengst wordt bereikt bij ongeveer 35-40 °C in vrij brandende positie met de lampvoet naar boven
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Zeer geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- Servicelevensduur van 19.000 uur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	99,7	120,0	126,6
MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	99,7	120,0	126,6
MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	121,7	142,0	148,6



MASTER PL-R ECO
17W/830/4P
1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26595170	MASTER PL-R ECO 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	1050 lm	72 lm/W	14.5 W	Ja	A	GR14Q-1 GR14q-1	50	62	14.05€
26598270	MASTER PL-R ECO 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	1200 lm	72 lm/W	14.5 W	Ja	A	GR14Q-1 GR14q-1	50	62	14.05€
26601970	MASTER PL-R ECO 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	1500 lm	70 lm/W	17.8 W	Ja	A	GR14Q-1 GR14q-1	50	62	14.05€
26604070	MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	1500 lm	70 lm/W	17.8 W	Ja	A	GR14Q-1 GR14q-1	50	62	14.05€

Beeld-
index

Index

MASTER PL-S 2 Pin



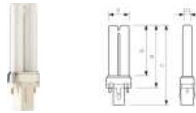
- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

De MASTER PL-S is een efficiënte compacte laagvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt voor decoratieve en oriëntatiedoeleinden. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTER PL-S
9W/827/2P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	28	13	67	83	105
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	67	83	105
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	97	113	135
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	97	113	135
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	129	145	167
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28	13	129	145	167
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28	13	198	214	235,8
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28	13	198	214	235,8

MASTER PL-S
7W/827/2P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-S
11W/827/2P
1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	250 lm		5.4 W	Nee	B	G23	50	62	3.70€
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	250 lm	48 lm/W	5.4 W	Nee	B	G23	50	62	3.65€
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	400 lm	57 lm/W	7.1 W	Nee	B	G23	50	62	3.70€
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	400 lm	57 lm/W	7.1 W	Nee	B	G23	50	62	3.65€
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	400 lm	57 lm/W	7 W	Nee	B	G23	50	62	3.65€
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	600 lm	67 lm/W	8.7 W	Nee	A	G23	50	62	3.70€
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	600 lm	67 lm/W	8.7 W	Nee	A	G23	50	62	3.65€
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	4000 K	600 lm	67 lm/W	8.7 W	Nee	A	G23	50	62	3.65€
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	900 lm	77 lm/W	11.6 W	Nee	A	G23	50	62	3.70€
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	900 lm	77 lm/W	11.6 W	Nee	A	G23	50	62	3.65€
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	900 lm	77 lm/W	11.6 W	Nee	A	G23	50	62	3.65€

Beeld-
index

Index

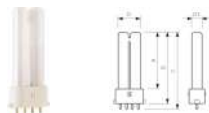
MASTER PL-S 4 Pin



- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

De MASTER PL-S is een efficiënte compacte laagvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt voor decoratieve en oriëntatiedoeleinden. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat leidt tot meer licht en een hoger rendement dan bij de gebogen technologie het geval is. De 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	28	13	66	83	89,1
MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	66	83	89,1
MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	28	13	128	145	151,1
MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	128	145	151,1
MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	28	13	196	214	219,9
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28	13	196	214	219,9

MASTER PL-S
11W/827/4P
1CT/5X10BOX

MASTER PL-S
7W/840/4P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-S
9W/827/4P
1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700 K	250 lm	52 lm/W	5.4 W	Ja	A	2G7	50	62	4.30€
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	250 lm	52 lm/W	5.4 W	Ja	A	2G7	50	62	4.15€
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	400 lm	62 lm/W	7.1 W	Ja	A	2G7	50	62	4.15€
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700 K	600 lm	73 lm/W	8.6 W	Ja	A	2G7	50	62	4.30€
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	600 lm	73 lm/W	8.6 W	Ja	A	2G7	50	62	4.15€
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	600 lm	73 lm/W	8.6 W	Ja	A	2G7	50	62	4.15€
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700 K	900 lm	80 lm/W	11.6 W	Ja	A	2G7	50	62	4.30€
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	900 lm	82 lm/W	11.6 W	Ja	A	2G7	50	62	4.15€
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	900 lm	82 lm/W	11.6 W	Ja	A	2G7	50	62	4.15€

Beeld-
index

Index

MASTER PL-C Xtra 2 Pin

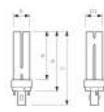


Dit is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen. MASTER PL-C Xtra-lampen bieden verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van een standaard MASTER PL-C-lamp, en hun zeer lage percentage vroegtijdige uitval. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- Minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTER PL-C XTRA
18W/840/2P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	171,4

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	1800 lm	68 lm/W	26.5 W	Nee	B	G24D-3 G24d-3	50	62	21.60€
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	1200 lm	67 lm/W	17.9 W	Nee	B	G24D-2 G24d-2	50	62	21.60€

Beeld-
index

Index

MASTER PL-C Xtra 4 Pin

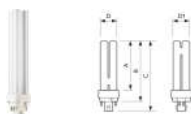


De MASTER PL-C Xtra is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen. MASTER PL-C Xtra-lampen bieden verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van een standaard MASTER PL-C-lamp, en hun zeer lage percentage vroegtijdige uitval. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch HF-VSA met geïntegreerde voorverwarming en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- Minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTER PL-C Xtra
18W/830/4P
1CT/5X10CC



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	163,9
MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,7	149,0	163,9
MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,7	128,0	142,9

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
89889070	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	1800 lm	75 lm/W	26,0 W	Ja	A	G24Q-3 G24q-3	50	62	22,35€
89892070	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	1800 lm	75 lm/W	26,0 W	Ja	A	G24Q-3 G24q-3	50	62	22,35€
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	1200 lm	73 lm/W	18,0 W	Ja	A	G24Q-2 G24q-2	50	62	22,35€
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	1200 lm	67 lm/W	18 W	Ja	A	G24Q-2 G24q-2	50	62	22,35€

Beeld-
index

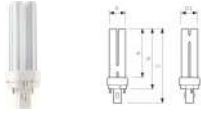
Index

MASTER PL-C 2 Pin



De MASTER PL-C is een efficiënte compacte middenvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor toepassingen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)
- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	117,4
MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	139,4
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	139,4
MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	150,4
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	150,4
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	171,4
MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	171,4

MASTER PL-C
13W/827/2P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-C
26W/827/2P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-C
18W/827/2P
1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
70681270	MASTER PL-C 10W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	600 lm	60 lm/W	10,0 W	Nee	B	G24D-1 G24d-1	50	62	6,70€
70724670	MASTER PL-C 10W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	600 lm	60 lm/W	10,0 W	Nee	B	G24D-1 G24d-1	50	62	6,40€
70498670	MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	600 lm	60 lm/W	10,0 W	Nee	B	G24D-1 G24d-1	50	62	6,40€
62081170	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	925 lm	69 lm/W	13,4 W	Nee	A	G24D-1 G24d-1	50	62	6,70€
62084270	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	925 lm	69 lm/W	13,4 W	Nee	A	G24D-1 G24d-1	50	62	6,40€
62086670	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	925 lm	69 lm/W	13,4 W	Nee	A	G24D-1 G24d-1	50	62	6,40€
62091070	MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	1200 lm	67 lm/W	17,9 W	Nee	B	G24D-2 G24d-2	50	62	6,40€
62093470	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	1200 lm	67 lm/W	17,9 W	Nee	B	G24D-2 G24d-2	50	62	6,40€
62095870	MASTER PL-C 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	1800 lm	68 lm/W	26,5 W	Nee	B	G24D-3 G24d-3	50	62	6,70€
62098970	MASTER PL-C 26W/830 /2P 1CT/5X10BOX	3000 K	1800 lm	68 lm/W	26,5 W	Nee	B	G24D-3 G24d-3	50	62	6,40€
62100970	MASTER PL-C 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	1800 lm	68 lm/W	26,5 W	Nee	B	G24D-3 G24d-3	50	62	6,40€

Beeld-
index

Index

MASTER PL-C 4 Pin



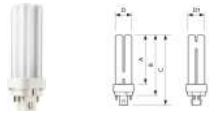
- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

De MASTER PL-C is een efficiënte compacte middenvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor toepassingen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch HF-VSA met geïntegreerde voorverwarming en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTER PL-C
26W/827/4P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	109,9
MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	75,5	95,0	109,9
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	131,9
MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	97,5	117,0	131,9
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	142,9
MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	109,5	128,0	142,9
MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	163,9
MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1	27,1	130,5	149,0	163,9



MASTER PL-C
18W/827/4P
1CT/5X10BOX



MASTER PL-C
13W/827/4P
1CT/5X10BOX

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
62329470	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	600 lm	60 lm/W	10.0 W	Ja	A	G24Q-1 G24q-1	50	62	7.50€
62330070	MASTER PL-C 10W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	600 lm	60 lm/W	10.0 W	Ja	A	G24Q-1 G24q-1	50	62	7.50€
62326370	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700 K	925 lm	69 lm/W	13.0 W	Ja	A	G24Q-1 G24q-1	50	62	7.85€
62331770	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	900 lm	72 lm/W	13.0 W	Ja	A	G24Q-1 G24q-1	50	62	7.50€
62332470	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	925 lm	69 lm/W	13.0 W	Ja	A	G24Q-1 G24q-1	50	62	7.50€
62327070	MASTER PL-C 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700 K	1200 lm	67 lm/W	16.5 W	Ja	A	G24Q-2 G24q-2	50	62	7.85€
62333170	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	1200 lm	67 lm/W	16.5 W	Ja	A	G24Q-2 G24q-2	50	62	7.50€
62334870	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	1200 lm	67 lm/W	18.0 W	Ja	A	G24Q-2 G24q-2	50	62	7.50€
62328770	MASTER PL-C 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700 K	1800 lm	67 lm/W	26.0 W	Ja	A	G24Q-3 G24q-3	50	62	7.85€
62335570	MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	1800 lm	67 lm/W	26.0 W	Ja	A	G24Q-3 G24q-3	50	62	7.50€
62336270	MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	1800 lm	67 lm/W	26.0 W	Ja	A	G24Q-3 G24q-3	50	62	7.50€

Beeld-
index

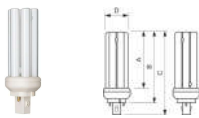
Index

MASTER PL-T 2 Pin



De MASTER PL-T is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor toepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
- Substantieel meer licht (circa 15% meer) per lichtpunt dan met andere, soortgelijke vormen
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Voorzien van de brugtechnologie van Philips
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lampevensduur
- Snel licht bij opstarten
- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	134,2
MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	134,2



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	41	71,8	96,0	119,2
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	41	71,8	96,0	119,2

Bestelgegevens

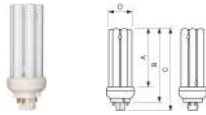
EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
61050870	MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10CC	3000 K	1200 lm		18,0 W	Nee	B	GX24D-2 GX24d-2	50	62	11,85€
61061470	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC	4000 K	1200 lm		18 W	Nee	B	GX24D-2 GX24d-2	50	62	11,85€
61102470	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC	3000 K	1800 lm		26,0 W	Nee	B	GX24D-3 GX24d-3	50	62	11,85€
61113070	MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10CC	4000 K	1800 lm		26,0 W	Nee	B	GX24D-3 GX24d-3	50	62	11,85€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

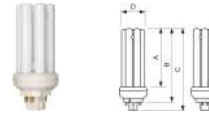
MASTER PL-T 4 Pin



- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
 - Substantieel meer licht (circa 15%) per lichtpunt dan met andere, soortgelijke vormen
 - Keuze uit meerdere lichtkleuren
- 4-pins lampvoet
 - Voorzien van de brugtechnologie van Philips
 - Trifosfor-fluorescentietechnologie
 - Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
 - Snel licht bij opstarten
 - De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden zoals de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
 - Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
 - Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



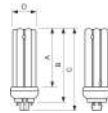
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7
MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7



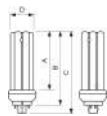
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	71,7	96,0	111,7



MASTER PL-T
32W/827/4P
1CT/5X10BOX



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	157,7	182,0	197,7
MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	157,7	182,0	197,7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
55982170	MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700 K	1200 lm		16.5 W	Ja	A	GX24Q-2 GX24q-2	50	62	13.30€
61076870	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	1200 lm		16.5 W	Ja	A	GX24Q-2 GX24q-2	50	62	12.20€
61099770	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	1200 lm		16.5 W	Ja	A	GX24Q-2 GX24q-2	50	62	12.20€
55993770	MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10CC	2700 K	1800 lm		24.0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	13.30€
61120870	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	1800 lm		24.0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	12.20€
61125370	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	1800 lm		24.0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	12.20€
55996870	MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	2700 K	2400 lm		32.0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	16.25€
61128470	MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	2400 lm		32.0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	15.65€
61131470	MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	2400 lm		32.0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	15.65€
56002570	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10CC	2700 K	3200 lm		41.0 W	Ja	A	GX24Q-4 GX24q-4	50	62	16.25€
61134570	MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	3200 lm		41.0 W	Ja	A	GX24Q-4 GX24q-4	50	62	15.65€
61137670	MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	3200 lm		41.0 W	Ja	A	GX24Q-4 GX24q-4	50	62	15.65€
6140670	MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	4300 lm		56.0 W	Ja	A	GX24Q-5 GX24q-5	50	62	19.05€
61145170	MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	4300 lm		56.0 W	Ja	A	GX24Q-5 GX24q-5	50	62	19.05€

Beeld-
index

Index

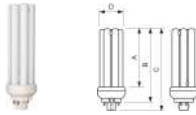
MASTER PL-T TOP 4 Pin



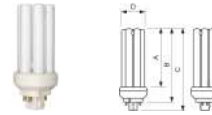
- Optimale verlichtingsprestaties over een breed temperatuurbereik dankzij Philips amalgaamtechnologie
- Warme herstart; gemiddelde lichtopbrengst bij herstarten na afkoelen bij lage temperaturen
- Keuze uit meerdere lichtkleuren

De MASTER PL-T TOP is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoor toepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. De amalgaamtechnologie van Philips garandeert optimale prestaties in toepassingen met een breed temperatuurbereik, wat significant hogere niveaus van lichtopbrengst en rendement mogelijk maakt. De 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 4-pins lampvoet
- Voorzien van de amalgaamtechnologie van Philips
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



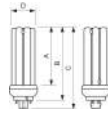
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	120,7	145,0	160,7



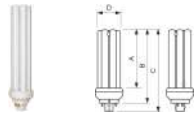
Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	71,7	96,0	111,7
MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	71,7	96,0	111,7



MASTER PL-T TOP
32W/830/4P
1CT/5X10CC



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	86,7	111,0	126,7
MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	98,7	123,0	138,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	41	157,7	182,0	197,7
MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	41	157,7	182,0	197,7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
88908970	MASTER PL-T TOP 18W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	1200 lm		18,0 W	Ja	A	GX24Q-2 GX24q-2	50	62	13,50€
88941670	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	1200 lm		18,0 W	Ja	A	GX24Q-2 GX24q-2	50	62	13,50€
88944770	MASTER PL-T TOP 26W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	1800 lm		26,0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	13,50€
88947870	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	1800 lm		26,0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	13,50€
56023070	MASTER PL-T TOP 32W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	2400 lm		32,0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	17,45€
56026170	MASTER PL-T TOP 32W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	2400 lm		32,0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	50	62	17,45€
27208970	MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10CC	2700 K	3200 lm		38,0 W	Ja	A	GX24Q-4 GX24q-4	50	62	18,15€
61004170	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	3200 lm		38,0 W	Ja	A	GX24Q-4 GX24q-4	50	62	17,45€
61008970	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	3200 lm		42 W	Ja	A	GX24Q-4 GX24q-4	50	62	17,45€
61022570	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10CC	3000 K	4300 lm		51,0 W	Ja	A	GX24Q-5 GX24q-5	50	62	21,20€
61034870	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10CC	4000 K	4300 lm		57 W	Ja	A	GX24Q-5 GX24q-5	50	62	21,20€

Beeld-
index

Index

MASTER PL-T Xtra 4 Pin



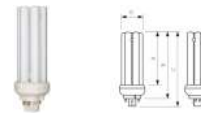
- Extra lange levensduur
- Langere levensduur en minder vroegtijdige uitval leiden tot minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervangning
- Optimale lichtprestaties bij een lange werking per inschakeling

De MASTER PL-T Xtra is een efficiënte compacte fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt in downlights voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. MASTER PL-T Xtra-lampen leveren verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van standaard MASTER PL-T-lampen, en hun zeer geringe percentage vroegtijdige uitval. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. De 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- 4-pins lampvoet
- Voorzien van de Philips brugtechnologie.
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lampevensduur
- Snel licht bij opstarten
- De lichttechnische en elektrotechnische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden o.a. door de omgevingstemperatuur, de brandstand en het toegepaste HF-VSA
- Kortere lampevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7
MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	120,7	145,0	160,7



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7
MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0	98,7	123,0	138,7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
89740470	MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	2230 lm	75 lm/W	32,0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	10	62	40.35€
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	2300 lm	75 lm/W	32,0 W	Ja	A	GX24Q-3 GX24q-3	10	62	40.35€
89746670	MASTER PL-T XTRA 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000 K	3200 lm	74 lm/W	41,0 W	Ja	A	GX24Q-4 GX24q-4	10	62	40.35€
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000 K	3200 lm	74 lm/W	41,0 W	Ja	A	GX24Q-4 GX24q-4	10	62	40.35€

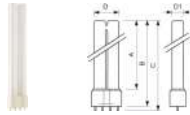
Beeld-
index

Index

MASTER PL-L 4 Pin



- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling
 - Lange levensduur en duurzame lichtopbrengst
 - Keuze uit meerdere lichtkleuren
- De MASTER PL-L is een lineaire compacte fluorescentielamp met middelhoog tot hoog vermogen die typisch wordt gebruikt in plafondarmaturen voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. Hij is ontworpen om te kunnen werken op zowel elektromagnetische als elektronische HF-VSA's en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.
- 4-pins lampvoet
 - Trifosfor-fluorescentietechnologie
 - Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
 - De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door de het toegepaste VSA
 - Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
 - Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	194,2	220	226,6
MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	39,0	18,0	289,2	315	321,6
MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	509,2	535	541,6
MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	509,2	535	541,6
MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	539,2	565	571,6

MASTER PL-L
40W/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L
24W/827/4P 1CT/25



MASTER PL-L
36W/827/4P 1CT/25



MASTER PL-L
55W/830/4P 1CT/25



MASTER PL-L
80W/830/4P 1CT/25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
70667640	MASTER PL-L 18W/827/4P 1CT/25	2700 K	1200 lm	67 lm/W	18,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
70668340	MASTER PL-L 18W/830/4P 1CT/25	3000 K	1200 lm	67 lm/W	18,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
70669040	MASTER PL-L 18W/840/4P 1CT/25	4000 K	1200 lm	67 lm/W	18,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
70670640	MASTER PL-L 24W/827/4P 1CT/25	2700 K	1800 lm	75 lm/W	24,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
70671340	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25	3000 K	1800 lm	75 lm/W	24,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
70672040	MASTER PL-L 24W/840/4P 1CT/25	4000 K	1800 lm	75 lm/W	24,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
63517440	MASTER PL-L 24W/865/4P 1CT/25	6500 K	1800 lm	73 lm/W	24,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
70673740	MASTER PL-L 36W/827/4P 1CT/25	2700 K	2900 lm	81 lm/W	36,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
70674440	MASTER PL-L 36W/830/4P 1CT/25	3000 K	2900 lm	81 lm/W	36 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
70675140	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	4000 K	2900 lm	81 lm/W	36,0 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
63520440	MASTER PL-L 36W/865/4P 1CT/25	6500 K	2900 lm	80 lm/W	36 W	Ja	A	2G11	25	62	11,65€
61094240	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	3000 K	3500 lm	88 lm/W	40,0 W	Ja	A+	2G11	25	62	16,70€
61097340	MASTER PL-L 40W/840/4P 1CT/25	4000 K	3500 lm	88 lm/W	40 W	Ja	A+	2G11	25	62	16,70€
61541140	MASTER PL-L 55W/830/4P 1CT/25	3000 K	4800 lm	87 lm/W	55 W	Ja	A	2G11	25	62	16,50€
61542840	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25	4000 K	4800 lm	87 lm/W	55,0 W	Ja	A	2G11	25	62	16,50€
86708740	MASTER PL-L 80W/830/4P 1CT/25	3000 K	6000 lm	75 lm/W	80 W	Ja	A	2G11	25	62	20,10€
86712440	MASTER PL-L 80W/840/4P 1CT/25	4000 K	6000 lm	75 lm/W	80,0 W	Ja	A	2G11	25	62	20,10€

Beeld-
index

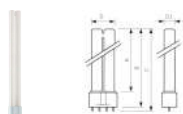
Index

MASTER PL-L Polar 4 Pin



MASTER PL-L Polar is een lineaire compacte fluorescentielamp met middelhoog tot hoog vermogen die typisch wordt gebruikt voor toepassingen met lagere temperaturen, zoals buitenverlichting en koelhuizen. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in toepassingen met lagere temperaturen. Hij is ontworpen om te kunnen werken op zowel elektromagnetische als elektronische HF-VSA's en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling voor toepassing bij lage temperaturen
- Lange levensduur en duurzame lichtopbrengst
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door de het toegepaste VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	290	315	321,6

MASTER PL-L POLAR
55W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L POLAR
36W/840/4P 1CT/25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26156440	MASTER PL-L POLAR 24W/840/4P 1CT/25	4000 K	1800 lm	75 lm/W	24,0 W	Ja	A	2G11	25	62	13,75€
26160140	MASTER PL-L POLAR 36W/840/4P 1CT/25	4000 K	2900 lm	81 lm/W	36,0 W	Ja	A	2G11	25	62	13,75€
26164940	MASTER PL-L POLAR 55W/840/4P 1CT/25	4000 K	4800 lm	87 lm/W	55 W	Ja	A	2G11	25	62	19,50€

Beeld-
index

Index

MASTER PL-L Xtra 4 Pin



De MASTER PL-L Xtra is een lineaire compacte fluorescentielamp met middelhoog tot hoog vermogen die typisch wordt gebruikt in plafondarmaturen voor algemene verlichting in winkel-, horeca- en kantoortoepassingen die hogere verlichtingsniveaus vereisen. MASTER PL-L Xtra-lampen leveren verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal langer is dan die van standaard MASTER PL-L-lampen, en hun zeer geringe percentage vroegtijdige uitval. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. Hij is ontworpen om te kunnen werken op zowel elektromagnetische als elektronische HF-VSA's en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

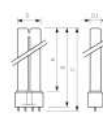
- Minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een lange werking per inschakeling
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- 4-pins lampvoet
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door de het toegepaste VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTER PL-L XTRA
24W/830/4P 1CT/25



MASTER PL-L XTRA
55W/840/4P 1CT/25



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	384,2	410	416,6
MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	39,0	18,0	290	315	321,6

Bestelgegevens

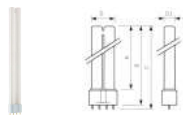
EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
89758940	MASTER PL-L XTRA 36W/830/4P 1CT/25	3000 K	2900 lm	81 lm/W	36,0 W	Ja	A	2G11	25	62	18.05€
89760240	MASTER PL-L XTRA 36W/840/4P 1CT/25	4000 K	2900 lm	81 lm/W	36,0 W	Ja	A	2G11	25	62	18.05€
26767240	MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P 1CT/25	3000 K	1800 lm	75 lm/W	24 W	Ja	A	2G11	25	62	18.05€
26770240	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P 1CT/25	4000 K	1800 lm	75 lm/W	24,0 W	Ja	A	2G11	25	62	18.05€
89764040	MASTER PL-L XTRA 55W/840/4P 1CT/25	4000 K	4800 lm	87 lm/W	55,0 W	Ja	A	2G11	25	62	26.40€

MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin



MASTER PL-L Xtra Polar is een lineaire compacte fluorescentielamp met middelhoog tot hoog vermogen die typisch wordt gebruikt voor toepassingen met lagere temperaturen, zoals buitenverlichting en koelhuizen. MASTER PL-L Xtra Polar-lampen bieden verder significant lagere bedrijfskosten dankzij hun levensduur, die meer dan tweemaal zo lang is als die van een standaard MASTER PL-L-lamp, en hun zeer lage percentage vroegtijdige uitval. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan de gebogen technologie. Hij is ontworpen om te kunnen werken op zowel elektromagnetische als elektronische HF-VSA's en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

- Minder gedoe en lagere onderhoudskosten en vereenvoudigen de overstap van individuele naar groepsvervanging
- Optimale lichtprestaties bij een korte of lange werking per inschakeling voor toepassing bij lage temperaturen
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Extra lange levensduur en minder vroegtijdige uitval
- Geringe afname van lichtopbrengst tijdens de lamplevensduur
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door de het toegepaste VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	39,0	18,0	290	315	321,6

MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26772640	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P 1CT/25	3000 K	1800 lm	75 lm/W	24.0 W	Ja	A	2G11	25	62	22.75€
26776440	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P 1CT/25	3000 K	2900 lm	81 lm/W	36.0 W	Ja	A	2G11	25	62	22.75€
26784940	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P 1CT/25	3000 K	4800 lm	87 lm/W	55.0 W	Ja	A	2G11	25	62	33.25€

Beeld-index

Index

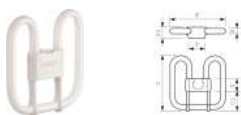
PL-Q 2 Pin



- Geringe inbouwhoogte
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

PL-Q is een efficiënte compacte fluorescentielamp met een vierkante vorm, die typisch wordt gebruikt in armaturen voor decoratieve verlichting. Naast het voordeel van een energiezuinige werking biedt hij ook ontwerprijheid, in het bijzonder voor vlakke plafond- en wandarmaturen, dankzij zijn geringe inbouwhoogte en gelijkmatige lichtverdeling. De 2-pins uitvoering is ontworpen voor gebruik met elektromagnetische VSA's.

- 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- Alleen te gebruiken met elektromagnetische VSA's
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand
- Dimmen is niet mogelijk
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	40	13,7	27,0	138	49	40,5	135

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26965225	PL-Q 16W/827/2P 1CT/10BOX	2700 K	1050 lm	66,6 lm/W	16,0 W	Nee	B	GR8	10	62	14,90€
26987425	PL-Q 16W/830/2P 1CT/10BOX	3000 K	1050 lm	66,6 lm/W	16,0 W	Nee	B	GR8	10	62	14,25€
26966925	PL-Q 16W/835/2P 1CT/10BOX	3500 K	1050 lm	66,6 lm/W	16,0 W	Nee	B	GR8	10	62	14,90€

Beeld-
index

Index

PL-Q Pro 4 Pin



- Geringe inbouwhoogte
- Keuze uit meerdere lichtkleuren
- Goede kleurweergave (CRI >80)

PL-Q is een efficiënte compacte fluorescentielamp met een vierkante vorm, die typisch wordt gebruikt in armaturen voor decoratieve verlichting. Naast het voordeel van een energiezuinige werking biedt hij ook ontwerprijheid, in het bijzonder voor vlakke plafond- en wandarmaturen, dankzij zijn geringe inbouwhoogte en gelijkmatige lichtverdeling. De 4-pins uitvoering is ontworpen voor gebruik met elektronische VSA's.

- 4-pins lampvoet
- Trifosfor-fluorescentietechnologie
- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	U (max)	D (max)	D1 (max)	C (max)	C1 (max)	F (max)	E (max)
PL-Q 16W/827/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	40	13,7	27,5	138	49	40,5	135
PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200
PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	46,5	18,9	33	203	76	41	200

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26988125	PL-Q 16W/827/4P 1CT/10	2700 K	1050 lm	66,6 lm/W	16,0 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	14,90€
26989825	PL-Q 16W/830/4P 1CT/10BOX	3000 K	1050 lm	66,6 lm/W	16,0 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	14,25€
27206525	PL-Q 16W/835/4P 1CT/10BOX	3500 K	1050 lm	66,6 lm/W	16,0 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	14,90€
26991125	PL-Q 28W/827/4P 1CT/10BOX	2700 K	2050 lm	73,2 lm/W	24,8 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	20,90€
26992825	PL-Q 28W/830/4P 1CT/10BOX	3000 K	2050 lm	73,2 lm/W	24,8 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	19,95€
26967625	PL-Q 28W/835/4P 1CT/10BOX	3500 K	2050 lm	73,2 lm/W	24,8 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	20,90€
26993525	PL-Q 28W/840/4P 1CT/10BOX	4000 K	2050 lm	73,2 lm/W	24,8 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	19,95€
27172325	PL-Q 38W/830/4P 1CT/10BOX	3000 K	2850 lm	75 lm/W	35,5 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	22,55€
27173025	PL-Q 38W/835/4P 1CT/10BOX	3500 K	2850 lm	75 lm/W	35,5 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	23,60€
27174725	PL-Q 38W/840/4P 1CT/10BOX	4000 K	2850 lm	75 lm/W	35,5 W	Ja	A	GR10Q GR10q	10	62	22,55€

Beeld-
index

Index

MASTERColour CDM-T Elite



Enkelkneeps keramische metaalhalogeen-ontladingslamp met lange levensduur en zeer hoog rendement die een sprankelend helder wit licht produceert met een hoge kleurweergave-index

- Bundel van sprankelend wit licht met hoge intensiteit laat de koopwaar er onweerstaanbaar uitzien
- Stabiele kleur en lumenopbrengst gedurende de levensduur houden uw winkel het ene seizoen na het andere aantrekkelijk
- Laagste totale gebruikskosten door hoog energierendement (hetzelfde licht, minder energie of dezelfde energie, meer licht) en lange levensduur
- Helder, sprankelend wit licht
- Uitstekende kleurweergave, met extra rood
- Hoog energierendement met weergaloos lumenbehoud
- Stabiele kleurprestaties gedurende de levensduur
- UV-blokkerend glas
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's. Lampen van 35 en 70 W mogen ook gebruikt worden met een elektromagnetisch VSA.
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



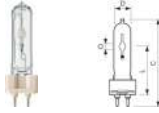
Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	20	9	55	57 56 110



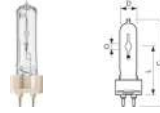
MASTERColour CDM-T
Elite 100W/930 G12
1CT/12



MASTERColour CDM-T
Elite 70W/930 G12
1CT/12



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	20	7,1	55	57 56 103
MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	20	6	55	57 56 103
MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	20	5,2	55	57 56 103
MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	20	7,75	55	57 56 103



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12	20	4	55	57 56 103



MasterC CDM-T Elite
35W/930 G12 1CT/12

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20159500	MASTERColour CDM-T Elite 50W/942 G12 1CT	4200 K	5000	100 lm/W	50 W	Nee	A+	G12	12	46	41.20€
93060300	MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	3000 K	5450	108 lm/W	50 W	Nee	A+	G12	12	46	39.20€
21312915	MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12	3000 K	15000	100 lm/W	149 W	Nee	A+	G12	12	46	39.20€
87169200	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	3000 K	11000	110 lm/W	100.0 W	Nee	A+	G12	12	46	39.20€
87156200	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	3000 K	1800	90 lm/W	20.0 W	Nee	A+	G12	12	46	34.60€
91137400	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	3000 K	4050	98 lm/W	39.0 W	Nee	A+	G12	12	46	39.20€
16364000	MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	4200 K	3850	98 lm/W	39.0 W	Nee	A+	G12	12	46	41.20€
91141100	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	3000 K	7800	103 lm/W	73 W	Nee	A+	G12	12	46	39.20€
16362600	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	4200 K	7500	100 lm/W	73 W	Nee	A+	G12	12	46	41.20€

Beeld-
index

Index

MASTERColour CDM-T



Serie compacte gasontladingslampen met hoge lichtopbrengst en optimale kleurstabiliteit gedurende de gehele levensduur, voor sprankelende lichteffecten

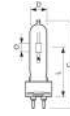
- Stabiele kleur gedurende de gehele levensduur
- Lage gebruikskosten dankzij hoog lamprendement
- Lange levensduur vergeleken met gloei- en halogeen- en zelfs traditionele kwarts metaalhalogenidelampen
- Warmwitte (3000K) of helderwitte (4200K) kleurindruk
- Goede (3000K: $R_a > 80$) tot uitstekende (4200K: $R_a > 90$) kleurweergave
- Hoge bundelintensiteit dankzij kleine axiale ontladingsboog en compacte lampafmetingen
- Universele brandstand
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Lampen mogen gebruikt worden met elektronische of elektromagnetische VSA's, behalve de 35 W/942- en 20 W-lampen, die gebruikt moeten worden met elektronische VSA's.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



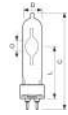
MASTERColour CDM-T
150W/830 G12 1CT



MASTERColour CDM-T
35W/830 G12 1CT/12



Product	D (max)	D O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	20 0,75 in 7	55	57 56	103
MASTERColour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	20 0,75 in 6	55	57 56	103
MASTERColour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	20 0,75 in 5	55	57 56	103
MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 0,75 in 8	55	57 56	110



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	25 12,3	71,5	73,5 72,5	135
MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	25 12,3	71,5	73,5 72,5	135

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
19699615	MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	3000 K	6500	88 lm/W	73 W	Nee	A+	G12	12	46	34.60€
19927015	MASTERColour CDM-T 70W/942 G12 1CT/12	4200 K	6300	86 lm/W	73 W	Nee	A+	G12	12	46	34.60€
19697215	MASTERColour CDM-T 35W/830 G12 1CT/12	3000 K	3150	79 lm/W	39 W	Nee	A	G12	12	46	34.60€
21126215	MASTERColour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	4200 K	3100	77 lm/W	39 W	Nee	A	G12	12	46	34.60€
19780115	MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT	3000 K	13600	90 lm/W	147 W	Nee	A+	G12	12	46	38.00€
20005115	MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT	4200 K	12000	84 lm/W	147 W	Nee	A	G12	12	46	38.00€
20801915	MASTERColour CDM-T 250W/830 G12 1CT/12	3000 K	27540	111 lm/W	249 W	Nee	A+	G12	12	46	208.55€
21112515	MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12	4200 K	26000	105 lm/W	247 W	Nee	A+	G12	12	46	208.55€

Beeld-
index

Index

MASTERColour CDM-TC Elite



Compacte enkelkneeps keramische metaalhalogeen-ontladingslamp met zeer hoog rendement die een sprankelend helder wit licht produceert met een hoge kleurweergave-index

- Bundel van sprankelend wit licht met hoge intensiteit laat de koopwaar er onweerstaanbaar uitzien
- Stabiele kleur en lumenopbrengst gedurende de levensduur houden uw winkel het ene seizoen na het andere aantrekkelijk
- Laagste totale gebruikskosten door hoog energierendement (hetzelfde licht, minder energie of dezelfde energie, meer licht) en lange levensduur
- Helder, sprankelend wit licht
- Uitstekende kleurweergave, met extra rood
- Hoog energierendement met weergaloos lumenbehoud
- Stabiele kleurprestaties gedurende de levensduur
- UV-blokkerend glas
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12



Product	D (max)	D O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	15	0,55 in	4	51 53 52 85



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	15	7,1	51	53 52 85
MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	15	6	51	53 52 85
MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	15	5,2	51	53 52 85
MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	15	7,75	51	53 52 85

MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	4200 K	5100	102 lm/W	50.0 W	Nee	A+	G8.5	12	46	43.10€
93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	3000 K	5400	108 lm/W	50.0 W	Nee	A+	G8.5	12	46	41.05€
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	2980 K	1800	90 lm/W	20 W	Nee	A+	G8.5	12	46	36.45€
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	3000 K	4000	102 lm/W	39.0 W	Nee	A+	G8.5	12	46	41.05€
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	4200 K	3800	97 lm/W	39.0 W	Nee	A+	G8.5	12	46	43.10€
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	3000 K	7800	107 lm/W	73.0 W	Nee	A+	G8.5	12	46	41.05€
16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	4200 K	7450	102 lm/W	73.0 W	Nee	A+	G8.5	12	46	43.10€

Beeld-index

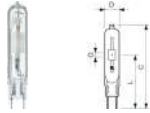
Index

MASTERColour CDM-TC

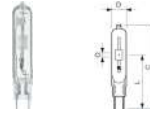


De meest compacte gasontladingslampen in de Mastercolour-serie met een optimale kleurstabiliteit gedurende de gehele levensduur, voor sprankelende lichteffecten

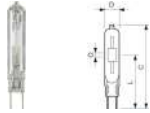
- Lange lamplevensduur vergeleken met gloei-, halogeen- en zelfs traditionele kwarts metaalhalogenidelampen
- Ballon van kwartsglas met UV-blokkade voor verminderd gevaar van verkleuring
- Stabiele kleurindruk gedurende de gehele levensduur
- Warmwitte (3000K) of helderwitte (4200K) kleurindruk, goede kleurweergave ($R_{a} > 80$)
- CDM-TC /830 is de kleinste CDM lamp
- Universele brandstand
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's. Lampen van 35 W in kleur 830 mogen ook gebruikt worden met elektromagnetische VSA's.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	15	0,5 in 7	51	53 52 85



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15	0,5 in 5	51	53 52 85
MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	15	0,5 in 5	51	53 52 85



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15	5	51	53 52 85

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20000615	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	3000 K	3100	79 lm/W	39.0 W	Nee	A	G8.5	12	46	36.45€
20957315	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	4200 K	3000	79 lm/W	39.0 W	Nee	A	G8.5	12	46	36.45€
20167615	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	3000 K	6500	88 lm/W	73 W	Nee	A+	G8.5	12	46	36.45€
21275715	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	4200 K	5900	79 lm/W	73 W	Nee	A	G8.5	12	46	36.45€

Beeld-
index

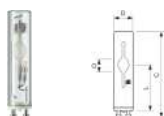
Index

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini



Miniatuur enkelkneeps keramische metaalhalogeenontladingslamp met lange levensduur en zeer hoog rendement die een sprankelend helder wit licht produceert met een hoge kleurweergave-index

- Bundel van sprankelend wit licht met hoge intensiteit laat de koopwaar er onweerstaanbaar uitzien
- Laagste totale gebruikskosten door hoog energierendement (hetzelfde licht, minder energie of dezelfde energie, meer licht) en lange levensduur
- Past in kleine armaturen die minder zichtbaar zijn
- Helder, sprankelend wit licht
- Uitstekende kleurweergave, met extra rood
- Hoog energierendement met weergaloos lumenbehoud
- Stabiele kleurprestaties gedurende de levensduur
- Mini-formaat
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Gebruik voor 50 W alleen elektronische VSA's van Philips
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	13,3	0,5 in 3,4	28	32 30	56,7
MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	13,3	0,5 in 4,7	28	32 30	56,7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	3000 K	1800	90 lm/W	20.0 W	Nee	A+	GU6.5	12	46	59.00€
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	3000 K	4000	102 lm/W	39.0 W	Nee	A+	GU6.5	12	46	59.55€

Beeld-index

Index

MASTERColour CDM-Tm Mini

Miniatuur enkelkneeps keramische metaalhalogeenontladingslamp met hoog rendement die een sprankelend helder wit licht produceert

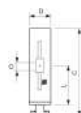


- Bundel van sprankelend wit licht met hoge intensiteit laat de koopwaar er onweerstaanbaar uitzien
- Stabiele kleur en lumenopbrengst gedurende de levensduur houden uw winkel het ene seizoen na het andere aantrekkelijk
- Past in kleine armaturen die minder zichtbaar zijn

- Helder, sprankelend wit licht
- Uitstekende kleurweergave, met extra rood
- Hoog rendement
- Stabiele kleurprestaties gedurende de levensduur
- UV-blokkerend glas
- Mini-formaat
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Gebruik voor de 20 W PGJ5-lamp alleen het elektronische VSA HID PV mini PGJ5 20 W van Philips
- Gebruik voor de 35 W PGJ5-lamp alleen het elektronische VSA HID PV mini PGJ5 35 W van Philips
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTERC CDM-TM
MINI 35W/930 PGJ5
1CT/12



Product	D (max)	D O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	13,3	0,44	in 3	22,3 22,9 22,6 52

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	3000 K	1650	75 lm/W	22.0 W	Nee	A	PGJ5	12	46	56.50€
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	3000 K	3000	77 lm/W	39.0 W	Nee	A	PGJ5	12	46	56.50€

Beeld-
index

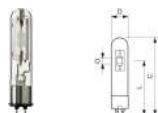
Index

MASTERColour CDM-TP



Buisvormige gasontladingslampen van gehard glas met optimale kleurstabiliteit gedurende de gehele levensduur, voor sprankelende lichteffecten

- Lage gebruikskosten dankzij hoog lamprendement
- Lange lamplevensduur vergeleken met gloei-, halogeen- en zelfs traditionele kwarts metaalhalogenidelampen
- Beperkte stralingswarmte verbetert comfort voor klanten en winkelpersoneel
- Warmwitte (3000K) of helderwitte kleurindruk (4200K)
- Goede (3000K: $R_{a} > 80$) tot uitstekende (4200K: $R_{a} > 90$) kleurweergave
- Hoge bundelintensiteit dankzij kleine axiale ontladingsbuis
- Dubbele kwartshulzen met UV-block en hardglazen buitenballon
- Universele brandstand
- Lampen mogen gebruikt worden met elektronische of elektromagnetische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	L C (max)
MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12	32,00	6	89	93 91 149
MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	32,00	7	89	93 91 149
MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	32,00	9	89	93 91 149

MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12

Bestelgegevens

EOC	Type aandoening	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20113315	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12	4200 K	5600	76 lm/W	74.0 W	Nee	A+	PG12-2	12	46	112.05€
20127015	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	3000 K	6000	82 lm/W	73.0 W	Nee	A+	PG12-2	12	46	112.05€
20111915	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	4200 K	12000	81 lm/W	148.0 W	Nee	A+	PGX12-2	12	46	112.05€
20125615	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	3000 K	12800	86 lm/W	149.0 W	Nee	A+	PGX12-2	12	46	112.05€

Beeld-index

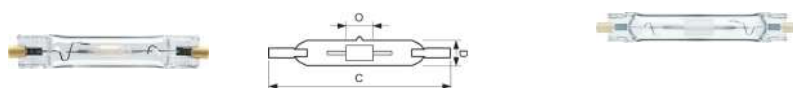
Index

MASTERColour CDM-TD



Een assortiment compacte tweekneeps ontladingslampen met hoog rendement en een stabiele kleur gedurende de levensduur met helder, sprankelend licht.

- Stabiele kleuren gedurende de levensduur.
- Hoge lumen/watt verhouding leidt tot lage bedrijfskosten en geringe warmteontwikkeling. Dit zorgt voor lagere bedrijfskosten en hogere lichtkwaliteit in vergelijking met standaard kwarts-metaalhalogeenlampen (MHN-TD)
- Lange levensduur in vergelijking met halogeen-, kwarts-metaalhalogeen- (MHN-TD) en gloeilampen
- Helder wit licht
- Superieure kleurkwaliteit
- Renovatievanger in tweekneeps armaturen voor kwarts-metaalhalogeenlampen (MHN-TD) die het mogelijk maakt de bedrijfskosten te verlagen en de kleurkwaliteit te verbeteren
- Brandstand horizontaal $\pm 45^\circ$
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Lampen mogen gebruikt worden met elektronische of elektromagnetische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22	0,75 in	8	119,63
MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22	0,75 in	7	119,63
MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	25	0,875 in	10	137,43

MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
19782515	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12	3000 K	6000 lm	85 lm/W	71.0 W	Nee	A	RX7S RX7s	12	46	33.10€
20002015	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7S 1CT/12	4200 K	5600 lm	80 lm/W	71.0 W	Nee	A	RX7S RX7s	12	46	33.10€
19784915	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	3000 K	13250 lm	91 lm/W	145.0 W	Nee	A+	RX7S RX7s	12	46	34.95€
20025915	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	4200 K	13750 lm	87 lm/W	150.0 W	Nee	A+	RX7S RX7s	12	46	34.95€

Beeld-index

Index

MASTERColour CDM-Rm Elite Mini

Miniatuur keramische metaalhalogeen-reflectorontladinglamp met zeer hoog rendement die een sprankelend helder wit licht produceert met een hoge kleurweergave-index



- Bundel van sprankelend wit licht met hoge intensiteit laat de koopwaar er onweerstaanbaar uitzien
- Gemakkelijk te installeren en vervangen, wat de installatie- en vervangingskosten verlaagt
- Past in kleine armaturen die minder zichtbaar zijn

- Helder, sprankelend wit licht
- Uitstekende kleurweergave, met extra rood
- Hoog energierendement met weergaloos lumenbehoud
- Miniatuurontwerp past in open armaturen
- UV-blokkerend frontglas
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)



MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D



MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D



Product	D (max)	DC (max)	C (max)	A (max)
CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	51,50	65,4	62,75	60,9
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	51,50	65,4	62,75	60,9
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	51,50	65,4	62,75	60,9
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	51,50	65,4	62,75	60,9

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20274500	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 10D	3000 K	50 lm/W	20,0 W	Nee	A	GX10	12	46	66.45€	
16296400	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 10D	3000 K	61 lm/W	39 W	Nee	A	GX10	12	46	71.10€	
20301800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 25D	3000 K	50 lm/W	20 W	Nee	A	GX10	12	46	66.45€	
16300800	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D	3000 K	61 lm/W	39 W	Nee	A	GX10	12	46	71.10€	
20303200	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 20W/830 GX10 MR16 40D	3000 K	50 lm/W	20,0 W	Nee	A	GX10	12	46	66.45€	
16306000	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 40D	3000 K	61 lm/W	39 W	Nee	A	GX10	12	46	71.10€	

Beeld-index

Index

MASTERColour CDM-R Elite



Compacte keramische metaalhalogeen-reflectorontladinglamp met zeer hoog rendement die een sprankelend helder wit licht produceert met een hoge kleurweergave-index

- Lamp met hoog rendement die sprankelend wit licht produceert dat de koopwaar er onweerstaanbaar laat uitzien
- Stabiele kleur en lumenopbrengst gedurende de levensduur houden uw winkel het ene seizoen na het andere aantrekkelijk
- Gemakkelijk te installeren en vervangen, wat de installatie- en vervangingskosten verlaagt
- Helder, sprankelend wit licht
- Uitstekende kleurweergave, met extra rood
- Hoog energierendement gecombineerd met weergaloos lumenbehoud
- Past in eenvoudige open armaturen
- UV-blokkerend frontglas
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)



Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	65	95
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	65	95



Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	97	123
MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 40D	97	123
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	97	123
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	97	123
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 10D	97	123
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	97	123
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	97	123

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
65155000	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 10D	3000 K	60 lm/W	39.0 W	Nee	A	E27	12	46	70.90€	
65157400	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	3000 K	61 lm/W	39.0 W	Nee	A	E27	12	46	70.90€	
65167300	MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	4200 K	71 lm/W	73 W	Nee	A	E27	6	46	82.05€	
65169700	MASTERColour CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 40D	4200 K	71 lm/W	73 W	Nee	A	E27	6	46	82.05€	
24192800	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	3000 K	69 lm/W	39 W	Nee	A	E27	6	46	70.90€	
24194200	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	3000 K	69 lm/W	39 W	Nee	A	E27	6	46	70.90€	
24186700	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 10D	3000 K	70 lm/W	73.0 W	Nee	A	E27	6	46	70.90€	
24188100	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	3000 K	70 lm/W	73.0 W	Nee	A	E27	6	46	70.90€	
24190400	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	3000 K	70 lm/W	73.0 W	Nee	A	E27	6	46	70.90€	

Beeld-index

Index

MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERColour CDM-R111 Elite combineert het trendy uiterlijk van halogeenlampen met een 111 mm aluminiumreflector met de lange levensduur, het hoge energierendement en het heldere witte licht van de MASTERColour CDM.

- Helder, sprankelend wit licht
- Eenvoudige installatie
- Minder verblindend, comfortabel voor klanten en personeel
- Hoog lamprendement
- Lange lamplevensduur in vergelijking met halogeen- en gloeilampen
- De keramische ontladingsbuis is optimaal en stabiel gepositioneerd in de reflector
- Burnercapsule met UV-block
- Lichtkap met antiverblindingsontwerp
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's. Lampen van 35 W in kleur 930 mogen ook gebruikt worden met elektromagnetische VSA's



Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	111	95
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	111	95
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	111	95
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	111	95
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	111	95
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	111	95

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
68918800	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	3000 K	37 lm/W	39 W	Nee	B	GX8.5	6	46	90.25€	
68944700	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 24D	3000 K	46 lm/W	39 W	Nee	A	GX8.5	6	46	90.25€	
68952200	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	3000 K	46 lm/W	39 W	Nee	A	GX8.5	6	46	90.25€	
68962100	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	3000 K	39 lm/W	73.0 W	Nee	B	GX8.5	6	46	90.25€	
68970600	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	3000 K	50 lm/W	73.0 W	Nee	A	GX8.5	6	46	90.25€	
68978200	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	3000 K	50 lm/W	73.0 W	Nee	A	GX8.5	6	46	90.25€	

Beeld-
index

Index

MASTERColour CDM-R111



The MASTERColour CDM-R111 combines the trendy look of the 111mm aluminium reflector halogen lamps with the long life, high energy efficiency and crisp white light of MASTERColour CDM

- Lage bedrijfskosten
- Gemakkelijke installatie
- Betrekkelijk lage warmteafgifte
- Hoog lamprendement
- Lange lamplevensduur in vergelijking met halogeene- en gloeilampen
- De keramische ontladingsbuis is optimaal en stabiel gepositioneerd in de reflector
- Twist-lock lampvoet
- Burnercapsule met UV-block
- Lichtkap met antiverblindingsontwerp
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's. Lampen van 35 W in kleur 830 mogen ook gebruikt worden met elektromagnetische VSA's.



Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111	95
MASTERColour CDM-R111 35W/942 GX8.5 40D 1CT/6	111	95
MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	111	95
MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	111	95

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
21393810	MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	4200 K			73 W	Nee	B	GX8.5	6	46	92.25€
21395210	MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	4200 K			73 W	Nee	B	GX8.5	6	46	92.25€

Beeld-index

Index

MASTER SDW-TG Mini

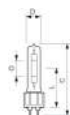


Hogedruk-natriumdampampen met een ontladingsbuis van gesinterd aluminiumoxide, omsloten door een kleine heldere (CDM-T) buitenballon

- Uitzonderlijk helder, met excellente kleurweergave (CRI>80), met name van warme kleuren
- Verbeterde kleurstabiliteit door 'Colour-Control' U-processor
- Geen zichtbare knippering dankzij elektronische laagfrequent-techniek (typisch 130 Hz)
- Prefocus- GX12 lampvoet
- Warm wit, kleurtemperatuur 2550K
- Compacte vorm, zelfde afmetingen als CDM-T lampen
- UV-block glas
- Kabellengte tot 3 m
- Alleen te gebruiken met speciale VSA's van Philips
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MST SDW-TG MINI
50W/825 GX12-1 1CT/12



Product	D (max)	D	O L (min)	L (max)	LC (max)
MASTER SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 1CT/12	20	0,75	in 18	54,5	57,5 56 110

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20233815	MST SDW-TG MINI 100W/825 GX12-1 1CT/12	2500 K	4900	50 lm/W	99.0 W	Nee	B	GX12-1	12	46	103.20€
20323615	MST SDW-TG MINI 50W/825 GX12-1 1CT/12	2500 K	2400	44 lm/W	54.0 W	Nee	B	GX12-1	12	46	103.20€

Beeld-
index

Index

MASTER SDW-T



Hogedruk-natriumlampen met een keramische ontladingsbuis in zachtglazen heldere buitenballon

- Zeer helder licht en een goede kleurweergave (Ra>80), met name van warme kleuren, bijvoorbeeld rood en goud
- Hoge druk natriumlamp met uiterst warm wit licht (2500K)
- Universele brandstand
- Alleen te gebruiken met speciale VSA's van Philips
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTER SDW-T
50W/825 PG12-1 1SL/12



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32	12.7	91	149



MASTER SDW-T
100W/825 PG12-1
1SL/12

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	2500 K	1300	40 lm/W	33.0 W	Nee	B	PG12-1	12	46	85.80€
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	2500 K	2300	44 lm/W	53.0 W	Nee	B	PG12-1	12	46	85.80€
73404415	MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 1SL/12	2500 K	5000	52 lm/W	97.0 W	Nee	B	PG12-1	12	46	85.80€

Beeld-
index

Index

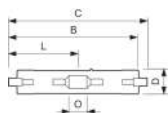
MHN-TD



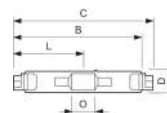
- Alle modellen hebben UV-block tegen verkleuring en voor een veilig gebruik

Tweekneeps kwarts metaalhalogeenlampen in koel wit licht (4200K) met een goede kleurweergave ($R_{a} > 80$)

- Kwartsontladingsbuis met hogedrukkwik en mengsel van metaalhalogeniden
- Tweekneepslampen in een helder buisvormig omhulsel van kwarts met UV-block
- Horizontale brandstand +/-45°
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	19,5	0,75 in	7,7	117,6
MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	23,0	0,89 in	17,8	135,4
MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	19,5	0,75 in	7,7	117,6
MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	23,0	0,89 in	17,8	135,4



Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	27,5	1,08 in	27	161,6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
21532500	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	4200 K	5700	76 lm/W	75.0 W	Nee	A+	RX7S RX7s	12	46	46.55€
21536300	MHN-TD 150W/842 RX7s 1CT/12	4200 K	12900	86 lm/W	150.0 W	Nee	A+	RX7S RX7s	12	46	46.55€
21530100	MHN-TD 70W/730 RX7s 1CT/12	3000 K	6000	80 lm/W	75.0 W	Nee	A+	RX7S RX7s	12	61	46.55€
21534900	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	3000 K	13800	87 lm/W	150.0 W	Nee	A+	RX7S RX7s	12	61	46.55€
73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	4200 K	20000	80 lm/W	252.0 W	Nee	A+	FC2	12	46	151.20€

Beeld-
index

Index

MASTER CosmoWhite CPO-TW



Nieuwe generatie keramische metaalhalogeenlampen voor buitengebruik, met een efficiënt en aangenaam wit licht

- Aantrekkelijk wit licht
- Uitstekend optisch rendement maakt een grotere onderlinge afstand tussen armaturen mogelijk en verlaagt daardoor de investering
- Energiebesparingen tot 60% en zeer lage gebruikskosten
- Zeer efficiënt wit licht met uiterst hoog systeemrendement
- Lange, betrouwbare levensduur; nieuwe Xtra-reeks biedt een servicelevensduur tot 6 jaar
- Brander met uniek ontwerp en plaatsing verzekert in combinatie met optimale lampbevestiging (PGZ12) een uitstekend optisch rendement
- Compact formaat: 50% kleiner dan SON/HPL-systemen
- Nieuw elektronisch VSA-platform met dimmogelijkheden
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTER CosmoWhite
CPO-TW Xtra 60W/728
PGZ12



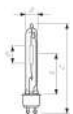
Product	D (max)	D O	LC (max)
MASTER CosmoWhite CPO-TW 60W/840 PGZ12 ICT	20	19 14 59	132
MASTER CosmoWhite CPO-TW 90W/840 PGZ12 ICT	20	19 18 66	143



Product	D (max)	D O	LC (max)
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	20	19 14 59	132
MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	20	19 18 66	143



MST COSMOWH CPO-
TW Xtra 140W/728
PGZ12



Product	D (max)	D O	LC (max)
MASTER CosmoWhite CPO-TW 140W/840 PGZ12 ICT	20	19 22 66	149,8

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
15001500	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12	2800	4950	110 lm/W	45.0 W	Ja	A+	PGZ12	12	61	91.05€
20851415	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 60W/728 PGZ12	2800	7200	120 lm/W	60.0 W	Ja	A+	PGZ12	12	61	91.05€
21121715	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12	2800	10800	120 lm/W	90.0 W	Ja	A+	PGZ12	12	61	99.85€
13793100	MASTER CosmoWhite CPO-TW 60W/840 PGZ12	4000	7020	117 lm/W	60.0 W	Ja	A+	PGZ12	12	61	95.65€
13789400	MASTER CosmoWhite CPO-TW 90W/840 PGZ12 ICT	4000	10120	115 lm/W	88 W	Ja	A+	PGZ12	12	61	104.85€
20853815	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12	2800	17600	125 lm/W	140.0 W	Ja	A+	PGZ12	12	61	108.60€
13791700	MASTER CosmoWhite CPO-TW 140W/840 PGZ12 ICT	4000	16100	115 lm/W	140.0 W	Ja	A+	PGZ12	12	61	114.00€

Beeld-
index

Index

MASTERColour CDM-T Elite MW



Het middenvermogen verlichtingssysteem dat superieur, langduriger wit licht levert voor zowel binnen- als buitengebruik

- Wit licht van hoge kwaliteit
- De hoogste energiebesparing en laagste gebruikskosten
- Verminderd energieverbruik en CO₂-uitstoot.
- Wit licht van zeer hoge kwaliteit met een uitstekende kleurweergave
- Lange betrouwbare levensduur in combinatie met het hoogste systeemrendement
- Nieuw lampvoetontwerp maakt de lamp uiterst compact en verbetert het rendement
- Nieuw elektronisch VSA-platform
- Alleen te gebruiken in een volledig afgesloten armatuur, zelfs tijdens testen, met uitzondering van de beschermde uitvoeringen met PGZX18-lampvoet; deze zijn ontworpen voor open armaturen (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D C (max)	C
CDM-T Elite 315W/930 PGZ18.1CT/12	29 1,1 in	28	188 186
CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	29 1,1 in	28	188 186
CDM-T Elite 315W/942 PGZ18.1CT/12	29 1,1 in	28	188 186
MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/942 1CT	29 1,1 in	28	188 186
CDM ELITE TMW 315/930/U/O EU	1,5 in	38 193	
CDM T12 ELITE 210W/942/U/O EU	1,5 in	38 193	
CDM Elite TMW 315/942/U/O EU	1,5 in	38 193	

CDM-TP MW 210W/930
PGZX18.1CT/12

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
54801000	MASTERColour CDM-TMW Elite 315W/930 1CT	3090 K	38700	120 lm/W	315.0 W		A+	PGZ18	1	61	189.70€
13954600	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	2940 K	23300	111 lm/W	210.0 W		A+	PGZX18.	1	61	194.30€
13956000	CDM ELITE TMW 315/930/U/O EU	3090 K	36200	115 lm/W	315.0 W		A+	PGZX18.	1	61	222.10€
13958400	MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/942 1CT	3960 K	22800	108 lm/W	210.0 W		A+	PGZX18.	12	61	194.30€

Beeld-
index

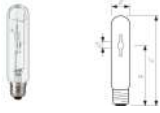
Index

MASTER CityWhite CDO-TT Plus



Keramische metaalhalogeenlamp met heldere buisvormige buitenballon, te gebruiken voor buitenverlichting met aangenaam wit licht

- Warmwitte kleurindruk die comfort en veiligheid biedt
 - Gemakkelijke opwaardering van SON naar wit licht zonder extra kosten
 - Flexibele lichtniveaus en beperkt energieverbruik via de dimoptie
 - Wit licht van hoge kwaliteit
 - Directe vervanger om HPS-installaties (SON/NAV) op te waarderen van geel naar wit licht
 - 'Plus'-concept met hoog rendement vertaalt zich in een hoge lichtopbrengst en verbeterd lumenbehoud
 - Goede kleurweergave en geharmoniseerde warmwitte kleurtemperatuur
 - Dimbaar
 - Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
 - De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
 - Lampen mogen gebruikt worden met elektronische of elektromagnetische VSA's
 - Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
 - De warmherstarttijd kan tot 15 minuten bedragen. Daarom wordt het gebruik van T15-ontstekers aanbevolen
 - Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.
-



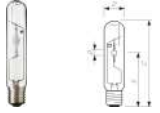
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/828 E27	36	7,15	102	156
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/942 E27	36	7,75	102	156



MASTER CityWhite
CDO-TT Plus 250W/830
E40



MASTER CityWhite
CDO-TT Plus 50W/828
E27



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 100W/828 E40	47	8,5	132	211
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40	47	10	132	211
MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/942 E40	46	10	132	211

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
12030800	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/828 1SL/12	2800 K	7500	103 lm/W	73.0 W	Ja	A+	E27	12	61	56.40€
59679100	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/942 E27	4200 K	7300	100 lm/W	73.0 W	Ja	A+	E27	12	61	56.40€
12032200	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 100W/828 E40	2800 K	10500	108 lm/W	97.0 W	Ja	A+	E40	12	61	59.85€
12034600	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40	2800 K	16500	110 lm/W	148.0 W	Ja	A+	E40	12	61	63.30€
59675300	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/942 E40	4200 K	16300	109 lm/W	149.0 W	Ja	A+	E40	12	61	59.85€
12197800	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/830 E40	3000 K	28300	113 lm/W	250.0 W	Ja	A+	E40	12	61	135.45€
18561100	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828 E27	2800 K	5300	104 lm/W	53.0 W	Ja	A+	E27	12	61	56.40€

Beeld-
index

Index

MASTER CityWhite CDO-ET Plus



Keramische metaalhalogeenlamp met opalen eivormige buitenballon, te gebruiken voor buitenverlichting met aangenaam wit licht

- Warmwitte kleurindruk die comfort en veiligheid biedt
- Gemakkelijke opwaardering van SON naar wit licht zonder extra kosten
- Flexibele lichtniveaus en beperkt energieverbruik via de dimoptie
- Wit licht van hoge kwaliteit
- Directe vervanger om HPS-installaties (SON/NAV) op te waarderen van geel naar wit licht
- 'Plus'-concept met hoog rendement vertaalt zich in een hoge lichtopbrengst en verbeterd lumenbehoud
- Goede kleurweergave en geharmoniseerde warmwitte kleurtemperatuur
- Dimbaar
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Lampen mogen gebruikt worden met elektronische of elektromagnetische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- De warmherstarttijd kan tot 15 minuten bedragen. Daarom wordt het gebruik van T15-ontstekers aanbevolen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	C (max)
MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	71	156
MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	71	156
MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	91	227

MASTER CityWhite
CDO-ET Plus 100W/828
E40

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
15875200	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	2900 K	7050	100 lm/W	70.5 W	Ja	A+	E27	24	61	56.40€
18563500	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	2800 K	5150	99 lm/W	52 W	Ja	A+	E27	24	61	56.40€
15877600	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	2890 K	9400	100 lm/W	94.0 W	Ja	A+	E40	12	61	59.85€
15881300	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	2830 K	15100	106 lm/W	143.0 W	Ja	A+	E40	12	61	63.30€

Beeld-
index

Index

MASTERColour CDM MW Eco



Keramische metaalhalogeenlampen met heldere ballon of gecoate ellipsvormige buitenballon, op maat gemaakt om bestaande kwarts-metaalhalogeenlampen te vervangen en te verslaan in bestaande apparatuur.

- Directe vervanging voor diverse kwarts-metaalhalogeenlampen, werkt met bestaande VSA's (kwik en HPS)
- Laagste totale gebruikskosten bij lampvervanging door hoge energiebesparing en lange servicelevensduur dankzij hoog lumenbehoud
- Bewezen aanbod van keramische technologie (CDM) van Philips
- Hoge doeltreffendheid voor energiebesparing en meer initiële lichtopbrengst
- Uitstekend lumenbehoud wat voor een lange servicelevensduur zorgt
- Uitstekende kleurweergave, voldoet aan EN1246-1)
- Voor gebruik met VSA's die zijn ontworpen voor hogedrukkwik- of -natriumlampen met externe ontstekker
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Mocht een lamp breken, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.
- De herstarttijd kan tot 15 minuten bedragen. Daarom wordt het gebruik van T15-ontstekers aanbevolen.



Product	D (max)	C (max)
MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40	91	226
MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40	91	226



Product	D (max)	O	L C (max)
MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842 E40	47	12,4	157
MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40	47	11,9	161



Product	D (max)	C (max)
MASTERColour MW eco MSTColour CDM-EP MW eco 230W/840 E40 CL	91	215



Product	D (max)	C (max)
MASTERColour MW eco MSTColour CDM-EP MW eco 360W/840 E40 CL	121	290

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG	Richtprijs
59681400	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-T MW eco 230W/842 E40	4200 K	21900	96.5 lm/W	227.0 W	Nee	A+	E40	12	61	90.00€
64610600	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40	4200 K	35270	98 lm/W	361.0 W	Nee	A+	E40	12	61	93.00€
59568800	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40	4200 K	34100	90 lm/W	360.0 W	Nee	A+	E40/45	12	61	105.00€
59664700	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40	4200 K	21140	93 lm/W	228.0 W	Nee	A+	E40	12	61	105.00€
73479700	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-EP MW eco 230W/840 E40	4000 K	22000	97 lm/W	227 W		A+	E40	12	61	111.00€
73481000	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-EP MW eco 360W/840 E40	4000 K	35000	97 lm/W	360 W		A+	E40	6	61	111.00€

Beeld-
index

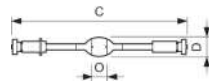
Index

MASTER MHN-SA

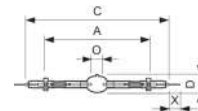


Compacte korte boog ontladingslampen met hoog lichtrendement

- Hoog rendement beperkt het aantal vereiste armaturen, en houdt de investerings- en bedrijfskosten minimaal
- Goede kleurweergave creëert een aangename lichtomgeving met hoog visueel comfort voor spelers en toeschouwers
- Continue spectrale energieverdeling
- Voor het ontwerp van compactere lichtsystemen met precisieoptiek voor een optimale efficiëntie, een goede bundelcontrole en minder lichtverlies
- Ideaal kleurpunt met natuurlijk witte kleurweergave
- Daglichtkleurtemperatuur voor naadloze overgang van daglicht naar kunstlicht
- Horizontale brandstand +/-15°
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41	25	364
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41	25	364



Product	D (max)	O	X	AC (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	41	25	226	369
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41	25	318	369
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41	25	342	369

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	5600 K	155000	86 lm/W	1800.0 W	Nee	A+	(P)SFC	1	61	711.30€
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	5600 K	160000	86 lm/W	1850.0 W	Nee	A+	(P)SFC	1	61	711.30€
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	5600 K	200000	98 lm/W	2040.0 W	Nee	A+	X830R	1	61	711.30€
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	5600 K	155000	86 lm/W	1800.0 W	Nee	A+	X830R	1	61	711.30€
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	5600 K	226000	108 lm/W	2095.0 W	Nee	A+	X830R	1	61	711.30€

Beeld-
index

Index

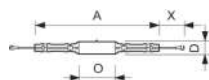
MASTER MHN-LA



- Hoog rendement beperkt het aantal vereiste armaturen, en houdt de investerings- en bedrijfskosten minimaal
- Goede kleurweergave creëert een aangename lichtomgeving met hoog visueel comfort voor spelers en toeschouwers
- Continue spectrale energieverdeling

Compacte langere boog ontladingslampen met hoog lichtrendement

- Voor het ontwerp van compactere lichtsystemen met precisieoptiek voor een optimale efficiëntie, een goede bundelcontrole en minder lichtverlies
- Ideaal kleurpunt voor een natuurlijk witte kleur weergave
- Daglichtkleurtemperatuur voor naadloze overgang van daglicht naar kunstlicht
- Horizontale brandstand +/-5°
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	Ø	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40	108	58	353
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40	108	58	353
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40	40,5	35	286

MASTER MHN-LA
1000W/956 230V XWH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	4200 K	214000	105 lm/W	2040.0 W	Nee	A+	X528	1	61	480.20€
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	5600 K	190000	93 lm/W	2040.0 W	Nee	A+	X528	1	61	500.15€
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	5600 K	90000	86,0 lm/W	1040.0 W	Nee	A+	X528	1	61	500.15€
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	4200 K	100000	92,00 lm/W	1040.0 W	Nee	A+	X528	1	61	480.20€

Beeld-
index

Index

MASTER MHN-SE



Zeer compacte enkelkneeps kwarts-metaalhalogeenlamp met GX-22-lampvoet

- Maakt compacte en zeer efficiënte armatuursystemen mogelijk met zeer nauwkeurige optieken voor goede bundelbeheersing en minimale lichtverspilling
- Zeer goede kleurweergave voor een aangename sfeer en een hoog visueel comfort voor spelers en toeschouwers
- De continue spectrale stroomverdeling biedt een superieure oplossing voor professionele stadions van waaruit regelmatig tv-uitzendingen plaatsvinden
- Enkelkneeps concept voor superieure optische prestaties
- Hoog lichtrendement
- Natuurlijk witte kleurindruk, zeer goede kleurweergave en goede kleurstabiliteit
- Daglichtkleurtemperatuur vergemakkelijkt overgang van daglicht naar kunstlicht
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41	25	198

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
92877800	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	5600 K	227000	108 lm/W	2100,0 W	Nee	A+	GX22	1	61	778,55€

Beeld-
index

Index

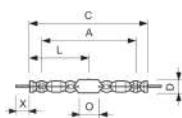
MASTER MHN-FC



- Maakt compacte armatuursystemen mogelijk met precisieoptieken voor minimale lichtverspilling
- Goede kleurweergave voor een aangename sfeer en een hoog visueel comfort voor spelers en toeschouwers
- De continue spectrale verdeling biedt opties voor semiprofessionele stadion- en terreinverlichting

Compacte dubbelkneeps kwarts-metaalhalogeenlampen

- Dubbelkneeps concept resulteert in langere levensduur
- Keuze uit uitvoeringen van 1000 W en 2000 W
- Natuurlijk witte kleurindruk
- Compacte lichtbron maakt klein armatuurontwerp mogelijk
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	D	O	X	L	A C (max)
MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	33	25.5	108	58	177	290 357

MASTER MHN-FC
1000W/740 230V XW

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG	Richtprijs code
21349500	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW	4200 K	210000	102 lm/W	2032.0 W	Nee	A+	DOUBLEENDED Double Ended	1	61	409.05€
21424900	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW	4100 K	93000	91 lm/W	1040.0 W	Nee	A+	DOUBLEENDED Double Ended	1	61	363.75€

Beeld-
index

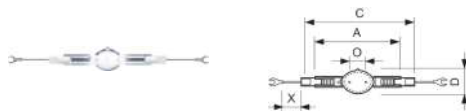
Index

MASTER MHN-SB



Compact quartz metal halide lamp with single pinch

- Allows compact and efficient luminaire systems with precision optics for good beam control and minimal light spill
- Long lifetime and high reliability in Short Base outer dimensions to minimize service needs and maintenance costs
- Good color rendering for a pleasant ambience with high visual comfort
- Compact source (Short Base lamp dimensions) with short electrode distance and high luminous efficacy
- Single pinch concept with long lifetime
- Natural white color appearance, good color rendering and stability
- Daylight color temperature eases transition from daylight to artificial lighting
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	X	AC (max)
MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41	25	50	157
				188

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
92860000	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	5600 K	220000	108 lm/W	2070.0 W	Nee	A+	CABLE Cable	1	61	713.80€

Beeld-index

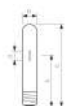
Index

HPI-T

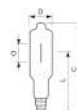


Metaalhalogeenlampen bestaande uit kwartsontladingsbuis gevuld met hogedrukkwik en een mengsel van metaalhalogenen in een hardglazen omhulsel

- Uitstekende lumenmaintenance en lange levensduur garanderen een optimale verlichtingssterkte en minimale onderhoudskosten
- Goede kleurweergave creëert een aangename lichtomgeving met hoog visueel comfort
- Uitstekende kleurstabiliteit waarborgt uniforme kleuren gedurende de gehele levensduur, dankzij de 3-bandentechnologie
- Heldere, buisvormige buitenballon
- Hoge lichtefficiëntie
- Kleurpunt in het zwart lichaam geeft een natuurlijk witte kleur
- Te gebruiken in horizontale brandstand +/-20° (HPI-T 1000W en HPI-T 2000W/380V) en +/- 75° (HPI-T 2000W/220V) om kleurverschillen typerend voor metaalhalogeenlampen tot een minimum te beperken
- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Voor gebruik met VSA's die zijn ontworpen voor hogedrukkwiklampen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66	80	240	382



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5	89	290	430
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5	120	267	430

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	4200 K	189000	96 lm/W	1960.0 W	Nee	A+	E40	4	61	319.95€
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	3800 K	210000	107 lm/W	1955.0 W	Nee	A+	E40	4	61	304.55€
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	4300 K	85000	86 lm/W	985.0 W	Nee	A+	E40	4	61	203.05€

Beeld-
index

Index

MASTER SON-T APIA Plus Xtra



Hogedruk natriumlamp met heldere, buisvormige buitenballon, hoge lichtopbrengst en langste betrouwbare levensduur

- De meest economische oplossing (zowel initiële als bedrijfskosten) in deze categorie
- 6 jaar servicelevensduur
- Hoogste lichtopbrengst, gehandhaafd gedurende de levensduur
- Buisvormige, intern wit gecoate buitenballon
- Keramische ontladingsbuis met nieuwe Active Philips Integrated Antenna (APIA) voor een verbeterde en verlengde betrouwbare levensduur; tot zes jaar servicelevensduur (Xtra)
- Robuuste constructie met weinig laspunten is zeer trillings- en schokbestendig, beperkt vroegtijdige uitval en verlengt de lampelevensduur
- ZrAl-getter verzekert een hoog lumenbehoud en weinig vroegtijdige uitval
- 'Plus'-concept met hoog rendement vertaalt zich in een hoge lichtopbrengst
- Volledig loodvrije lampen
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 60662, IEC 62035)
- HF-VSA's moeten voldoen aan de Philips LDi-richtlijn
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	36	35	102	156
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	36	42	102	156
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	48	61	132	210
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	48	65	158	257



MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
93358100	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	1950 K	4700	85 lm/W	53.0 W	Ja	A	E27	12	61	53.40€
92290500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	1950 K	7300	97 lm/W	75.0 W	Ja	A+	E27	12	61	53.40€
92323000	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	1950 K	10700	107 lm/W	100.0 W	Ja	A+	E40	12	61	70.50€
92733700	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	1950 K	18000	117 lm/W	154.0 W	Ja	A+	E40	12	61	77.00€
92737500	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	1950 K	33300	133 lm/W	250.0 W	Ja	A+	E40	12	61	102.40€

Beeld-
index

Index

MASTER SON APIA Plus Xtra



Hogedruk natriumlamp met opalen, eivormige buitenballon, hoge lichtopbrengst en langste betrouwbare levensduur

- De meest economische oplossing (zowel initiële als bedrijfskosten) in deze categorie
- 6 jaar servicelevensduur
- Hoogste lumenopbrengst, gehandhaafd gedurende de levensduur
- Eivormige, gecoate buitenballon
- Keramische ontladingsbuis met nieuw Active Philips Integrated Antenna (APIA)-concept voor een verbeterde en verlengde levensduur tot zes jaar
- 'Plus'-concept met hoog rendement vertaalt zich in een hoge lichtopbrengst en verbeterd lumenbehoud
- Robuuste constructie met weinig laspunten is zeer trillings- en schokbestendig, beperkt vroegtijdige uitval en verlengt de lamplevensduur
- Dimbaar
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 60662, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MASTER SON APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12



Product	D (max)	C (max)
MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24	71	156
MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	91	227
MASTER SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12	91	227

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
92817400	MASTER SON APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/24	1900 K	6900	90 lm/W	76.5 W	Ja	A+	E27	24	61	53.40€
92743600	MASTER SON APIA Plus Xtra 100W E40 1SL/12	1950 K	10000	100 lm/W	100.0 W	Ja	A+	E40	12	61	70.50€
92745000	MASTER SON APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	1950 K	17500	114 lm/W	154.0 W	Ja	A+	E40	12	61	77.00€

Beeld-
index

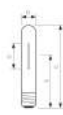
Index

MASTER SON-T PIA Plus



Hoogwaardige hogedruk-natriumlampen met PIA (Philips Integrated Antenna)-technologie.

- Mogelijkheid van besparing op initiële investering via 'Plus'-concept
- Hoge lichtopbrengst, gehandhaafd gedurende de levensduur
- Minimale onderhoudskosten
- Heldere buisvormige buitenballon
- Keramische ontladingsbuis met uniek Philips Integrated Antenna-concept (PIA) dat een lange en betrouwbare levensduur mogelijk maakt
- 'Plus'-concept met goede lumen/watt verhouding vertaalt zich in een hoge lichtopbrengst en verbeterd lumenbehoud
- Robuuste constructie met weinig laspunten is zeer trillings- en schokbestendig, beperkt vroegtijdige uitval en verlengt de lamplevensduur
- Dimbaar
- VSA moet voorzien zijn van eindelevensduur-bescherming (IEC 60662, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	48	64	158	257
MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	48	61	132	210
MASTER SON-T PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	48	47	132	210
MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	36	42	104	156

MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
17987615	MASTER SON-T PIA Plus 250W E E40 1SL/12	2000 K	33000	127 lm/W	250.0 W	Ja	A+	E40	12	61	75.55€
19229515	MASTER SON-T PIA Plus 150W/220 E40 - 1SL/12	2000 K	17700	116 lm/W	154.0 W	Ja	A+	E40	12	61	50.20€
19230115	MST SON-T PIA PLUS 100W/220 E40 SL/12	2000 K	10700	106 lm/W	100.0 W	Ja	A+	E40	12	61	43.70€
19265315	MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	2000 K	4400	81 lm/W	53.0 W	Ja	A	E27	12	61	33.65€
19266015	MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	2000 K	6600	91 lm/W	73.0 W	Ja	A+	E27	12	61	33.65€

Beeld-index

Index

MASTER SON PIA Plus



Hogedruk natriumlamp met opalen eivormige buitenballon, hoge lichtopbrengst en lange, betrouwbare levensduur

- Superieure technologie resulteert in hoge lumen/watt verhouding.
- Hoge lumen/watt verhouding leidt tot lagere energiekosten
- Langere levensduur verlaagt de onderhoudskosten.
- Wit gecoate eivormige buitenballon
- Keramische ontladingsbuis met uniek Philips Integrated Antenna-concept (PIA) dat een lange en betrouwbare levensduur mogelijk maakt
- 'Plus'-concept met hoog rendement vertaalt zich in een hoge lichtopbrengst en verbeterd lumenbehoud.
- Robuuste constructie met weinig laspunten is zeer trillings- en schokbestendig, beperkt vroegtijdige uitval en verlengt de lamplevensduur
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 60662, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	C (max)
MASTER SON PIA Plus 70W E27	71	156
MASTER SON PIA Plus 50W E27	71	156
MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 1CT/24	70	152
MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	76	186
MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12	91	227

MASTER SON PIA Plus
150W/220 E40 1SL/12

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
18040100	MASTER SON PIA Plus 70W E27	1900 K	5900	83 lm/W	71.0 W	Ja	A	E27	24	61	33.65€
18038800	MASTER SON PIA Plus 50W E27	1900 K	3900	76 lm/W	51.0 W	Ja	A	E27	24	61	33.65€
20426430	MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 1CT/24	1900 K	5900	82 lm/W	71.5 W	Ja	A+	E27	24	61	37.25€
18228915	MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 1SL/12	2000 K	16100	108 lm/W	154.0 W	Ja	A+	E40	12	61	50.20€
18225815	MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 1SL/12	2000 K	9700	97 lm/W	100 W	Ja	A+	E40	12	61	43.70€
19344515	MASTER SON PIA Plus 250W/220 E40 1SL/12	2000 K	30900	120 lm/W	260.0 W	Ja	A+	E40	12	61	75.55€

SON



Hogedruk-natriumlampen met ceramische ontladingsbuis, bevat in een hardglazen opalen buitenballon

- SON is een economische en betrouwbare oplossing in hogedruk natriumverlichting
- Specifieke lichtstroom tot 130 lm/W
- Ovoïde buitenballon, met inwendige witte coating
- Ontladingsbuis gevuld met natrium-kwikamalgaam en xenon ontsteekgas
- SON-I met ingebouwde glimontladingsontsteker
- Robuust geconstrueerd, trillings- en schokbestendig wat zorgt voor een lange levensduur.
- Dimming is mogelijk met specifieke optionele electronica.
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 60662, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Wanneer een lamp breekt, ventileer de ruimte dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	C (max)
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71	155
SON 50W/220 I E27 1CT/24	71	156

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	2000 K	5600	80 lm/W	70,0 W	Ja	A+	E27	24	61	35,15€
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	2000 K	3500	70 lm/W	50,0 W	Ja	A	E27	24	61	35,15€

Beeld-
index

Index

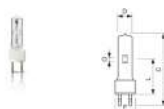
MSR



MSR – heldere, levendige kleuren, altijd De hoge kleurweergave-index van de enkelkneeps MSR-serie verzekert dat iedereen in het publiek kan genieten van de ware kleuren van de scène, de rekwisieten, de spelers en hun kostuums; in feite kan alles wat zich op het podium bevindt helder en levendig gemaakt worden in licht van daglichtkwaliteit. Dankzij het concept van de enkelkneeps lamp heeft de armatuur ook een optimale lichtproductie en de mogelijkheid het licht te richten om helderheid op het podium te helpen verzekeren exact waar en wanneer dat nodig is. Daarnaast kan de MSR gebruikt worden in elke brandpositie voor een gemakkelijke en comfortabele instelling.

- Optimale lichtproductie
- Uitstekende kleurkarakteristieken
- Helderheid op het podium

- Enkelkneeps lampconcept
- Hoge kleurweergave-index
- Daglicht-kleurtemperaturen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 1200 1CT/3	40	10,0	84	86	85	175	53
MSR 1200/2.1CT/3	40	10,0	84	86	85	175	53



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F (min)	
MSR 575/2 10H 1CT/4	30	7,0	64	66	65	125	36	35	34

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
91121300	MSR 1200 1CT/3	5900 K	110000 lm	91 lm/W	1200 W	Nee	G22	3	48	48	459.20€
91133600	MSR 1200/2.1CT/3	7200 K	104000 lm	87 lm/W	1200 W	Nee	G22	3	48	48	486.20€
22127200	MSR 575/2 10H 1CT/4	6990 K	47500 lm	83 lm/W	575 W	Nee	GX9.5	4	48	48	338.80€

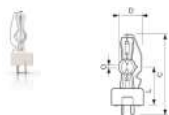
[Beeld-index](#)
[Index](#)

Broadway MSR SA (Short Arc)

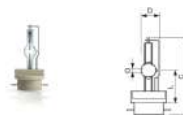


MSR Short Arc – voor een langere levensduur De korte boog en het compacte ontwerp van de lamp helpen een compacte armatuur mogelijk te maken die een hoge bundelintensiteit levert, terwijl de uitstekende kleurweergavekarakteristieken helpen optimale kleuren op het podium te verzekeren. De zeer innovatieve, door Philips ontwikkelde P3-technologie maakt het mogelijk MSR Short Arc-lampen in elke brandpositie te gebruiken op hogere temperaturen. Het resultaat? Langere levensduur, minder vroegtijdige uitval en zeer consistente prestaties gedurende de levensduur van de lamp.

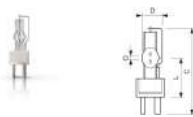
- Maakt in elke brandpositie het gebruik bij hogere temperaturen mogelijk. Langere levensduur, minder vroegtijdige uitval, consistente prestaties over de tijd.
- Hoge bundelintensiteit
- Compacte designarmaturen
- Philips Pinch Protection
- Korte boog
- Compacte lampontwerp
- MSR-vulling
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 400 SA 1CT/40	23,5	3,0	36	37	36,5	80
MSR 700 SA 1CT/4	25	4,0	38	40	39	83



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	26,1	5,5	44	46	45	109



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34	7,0	58	60	59	135

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
92421300	MSR 400 SA 1CT/40	5600 K	30000 lm	75 lm/W	400 W	Nee		GY9.5	4	48	496.95€
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	55000 lm	78 lm/W	700 W	Nee		GY9.5	4	48	546.70€
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6000 K	96000 lm	80 lm/W	1200 W	Nee		GY22	4	48	581.90€
92602600	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	6000 K	93000 lm	78 lm/W	1200 W	Ja		PGJ50	3	48	792.20€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

MSR Gold™ SA Double Ended

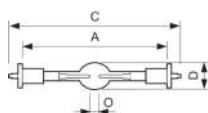


MSR Gold™ SA Double Ended – voor langdurige prestaties Om de totale levensduur van de dubbelkneeps MSR Gold™ SA Double Ended-lampen te optimaliseren, zijn de lampvoeten verguld. Dit levert een superieure hittebescherming op, minimaliseert vroegtijdige uitval van lamp en lamphouder, en verzekert tevens langdurige en consistente prestaties. Daarnaast maakt de zeer innovatieve P3-technologie, ontwikkeld door Philips, het mogelijk de lamp te gebruiken op hogere temperaturen, en dat betekent een verdere verbetering van de servicelevensduur en de constantheid van de opbrengst aan licht van hoge kwaliteit.

- Maakt in elke brandpositie het gebruik bij hogere temperaturen mogelijk. Langere levensduur, minder vroegtijdige uitval, consistente prestaties over de tijd.
- Zuiverwit licht. Kleurpunt dicht bij de lijn van de zwarte straler. Consistente kleurenindruk over de hele MSR-reeks
- Beperkt vroegtijdige defecten van lamp of lamphouder
- Philips Pinch Protection
- MSR-vulling
- Vergulde lampvoeten
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



MSR Gold™ 575 SA/2
DE 1CT/40



Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A C (max)
MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	22	7,0	114,4	115,2 114,8	136
MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	19	4,0	114,4	115,2 114,8	136
MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	22	7,0	114,4	115,2 114,8	136
MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	23,2	7,0	114,8	136	

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
22121000	MSR Gold™ 1200 SA/DE 1CT/4	6000 K	103000 lm	86 lm/W	1200 W	Nee		SFC10-4	4	48	434.50€
22123400	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4	7500 K	48000 lm	69 lm/W	700 W	Nee		SFC10-4	4	48	425.70€
22107400	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	7500 K	100000 lm	83 lm/W	1200 W	Nee		SFC10-4	4	48	456.50€
22113500	MSR Gold™ 1510 SA/DE 1CT/4	6000 K	140000 lm	93 lm/W	1510 W	Ja		SFC10-4	4	48	630.70€
91464100	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	7500 K	42000 lm	73 lm/W	575 W	Nee		SFC-11 SFC-11	4	48	517.30€

Beeld-
index

Index

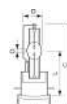
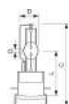
MSR Gold™ FastFit



MSR Gold™ FastFit – gemakkelijke lampvervangings in seconden Uiteindelijk houden alle lampen op met branden, maar als dat gebeurt bij een enkelkneeps MSR Gold™ FastFit dan is hij in enkele seconden vervangen dankzij de speciaal ontworpen lampvoet en lamphouder. Deze lamp levert een bundel van puurwit licht met een hoge intensiteit voor een werkelijk verhelderende prestatie, terwijl de vergulde lampvoet een superieure hittebescherming biedt en vroegtijdige uitval voorkomt. De P3-technologie maakt het mogelijk de lamp in elke gewenste brandpositie en op hogere temperaturen te gebruiken, wat de lamplevensduur en de constantheid van de opbrengst aan licht van hoge kwaliteit verder verbetert. Doordat het FastFit-ontwerp ook wordt toegepast op de Philips ST halogeen- en keramische lampen, verloopt het overschakelen tussen deze lamptechnologieën snel en gemakkelijk.

- Lampvervangings in enkele seconden; uitwisselbaar met halogeenlamp
- Hoge bundelintensiteit
- Gemakkelijk te hanteren, kleinere en lichtere armaturen mogelijk

- Philips FastFit
- Zeer korte boog
- Compact ontwerp
- Flexibele vermogensreeks
- Philips Pinch Protection
- Innovatieve vergulde pinnen
- MSR-vulling
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	L C (max)	F
MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	23,2	3,8	64	66 65	112 50
MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	23,2	3,8	64	66 65	112 50
MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	26,1	5,5	64	66 65	128 50

Product	D (max)	O L (min)	L (max)	L C (max)	F
MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	34,8	0,0	66	68 67	134 50
MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	35,5	9,5	73,9	75,9 74,9	153 50
MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	28,6	3,3	64	66 65	128 50

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
22119700	MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	6000 K	50000 lm	71 lm/W	700 W	Ja		PGJX50	4	48	627,00€
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	7500 K	50000 lm	71 lm/W	700 W	Ja		PGJX50	8	48	627,00€
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	6000 K	95000 lm	80 lm/W	1200 W	Ja		PGJX50	4	48	762,80€
90830500	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	7500 K	160000 lm	80 lm/W	2000 W	Ja		PGJX50	8	48	1016,80€
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	7200 K	193000 lm	77 lm/W	2500 W	Ja		PGJX50	4	48	917,60€
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	6000 K	120000 lm	80 lm/W	1500 W	Ja		PGJX50	4	48	737,90€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

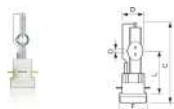
MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)



Dankzij de speciaal ontworpen lampvoet vergt het vervangen van de MSR Gold™ MiniFastFit slechts enkele seconden, wat helpt een ononderbroken amusement in de club te verzekeren. Daarnaast verzekeren de innovatieve vergulde pinnen een uitstekende stroomoverdracht om de levensduur van lamp en lamphouder te verlengen en tevens de lampvervangingskosten te verlagen. Een gemakkelijke hanteerbaarheid en kleine, compacte armatuurontwerpen zijn mogelijk dankzij het compacte formaat van de lamp, terwijl de zeer korte boog een hoge waargenomen helderheid en een hoge bundelintensiteit oplevert. Bovendien, de nieuwste aanvulling op de reeks: Philips MSR Gold™ 700/1 FastFit levert een zuiver, wit licht (5600 K). Vooral ontworpen voor theatertoepassingen.

- Lampvervanging in enkele seconden
- Gemakkelijk te hanteren, kleinere en lichtere armaturen
- Beperkt vroegtijdige defecten van lamp of lamphouder. Uitstekende stroomsterkteoverdracht

- Philips MiniFastFit
- Compact ontwerp
- Innovatieve vergulde pinnen
- Hoge kleurtemperatuur
- Zeer korte boog
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)	F (max)	F F (min)			
MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4	23,2	3,5	55	57	56	112	36,5	36	35,3
MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	23,2	3,8	55	57	56	112	36,5	36	35,3

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
22109800	MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4	7500 K	38600 lm	63 lm/W	575 W	Ja		PGJX28	4	48	629,20€
22117300	MSR Gold™ 700/2 MiniFastFit 1CT/4	7200 K	47000 lm	69 lm/W	700 W	Ja		PGJX28	4	48	627,00€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

Broadway MSR HR (Hot Restrike)



MSR Hot Restrike – op elk moment onmiddellijk daglicht Dankzij een optimale kleurtemperatuur en een hoge kleurweergave-index produceert de MSR Hot Restrike onder alle omstandigheden perfect ‘daglicht’. Het ontwerp van de enkelkneeps lamp maakt ook warm herstarten mogelijk, wat verzekert dat daglichtverlichting en superieure kleurweergave altijd onmiddellijk beschikbaar zijn. Verder is de lamp voorzien van de innovatieve, door Philips ontwikkelde P3-technologie die het mogelijk maakt hem op hogere temperaturen te gebruiken en daardoor de levensduur verlengt en de constante opbrengst van licht met hoge kwaliteit verbetert.

- Maakt in elke brandpositie het gebruik bij hogere temperaturen mogelijk. Langere levensduur, minder vroegtijdige uitval, consistente prestaties over de tijd.
- Perfecte daglichtkleur dankzij 6000 K kleurtemperatuur met uitstekende kleurenkarakteristieken die vereist zijn voor de set
- Geen boogbeweging
- Philips Pinch Protection
- MSR-vulling
- Optimale geometrie van ontladingsbuizen
- Hoog rendement
- Enkelkneeps lampconcept
- Warme herstart mogelijk
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



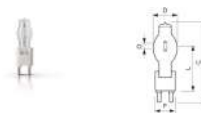
Product	D (max)	O L (min)	L (max)	L C (max)	F (max)	F F (min)
MSR 575 HR 1CT/4	30 7,0	69	71 70	145	43 42	41



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	L C (max)	F (max)	F F (min)
MSR 1200 HR 1CT/2	40 10,0	106	108 107	200	67 65	63



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	L C (max)	F (max)	F F (min)
MSR 400 HR 1CT/4	23 6,0	59	61 60	110	24 23,5	23



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	L C (max)	F (max)	F F (min)
MSR 4000 HR 1CT/1	77 20,0	141	143 142	255	67 65	63
MSR 2500 HR 1CT/2	60 14,0	126	128 127	240	67 65	63

Bestelgegevens

EOC	Type aandoing	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
22796000	MSR 400 HR 1CT/4	6000 K	32000 lm	80 lm/W	400 W	Ja		GZZ9.5	4	48	363,00€
92676700	MSR 4000 HR 1CT/1	7270 K	380000 lm	95 lm/W	4000 W	Ja		G38	1	48	1036,20€
92604000	MSR 2500 HR 1CT/2	6000 K	231000 lm	92 lm/W	2500 W	Ja		G38	2	48	698,60€
22105000	MSR 575 HR 1CT/4	6000 K	48000 lm	83 lm/W	575 W	Ja		G22	4	48	326,70€
92606400	MSR 1200 HR 1CT/2	6000 K	99000 lm	83 lm/W	1200 W	Ja		G38	2	48	445,15€

Beeld-index

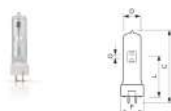
Index

MSD



Philips MSD – het juiste licht, een helder podium. Deze compacte enkelkneeps lampen maken een optimale lichtproductie en nauwkeurige bundelbeheersing mogelijk, terwijl ze ook zorgen voor daglichtkleurtemperaturen; alles wat nodig is voor een geweldig helder podium en een levendig amusement. En aangezien ze ook een langere levensduur bieden, helpen ze de exploitatiekosten te minimaliseren via minder lampvervanging en minder arbeidsuren voor onderhoud.

- Optimale lichtproductie
- Lage exploitatiekosten
- Helderheid op het podium
- Enkelkneeps lamconcept
- Lange levensduur
- Daglicht-kleurtemperaturen
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)	F (max)	F F (min)
MSD 200 1CT/40	23 5,0	54	56 55	108	29 28	27
MSD 250/2 30H 1CT/4	23 5,0	54	56 55	108	29 28	27

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
91470200	MSD 200 1CT/40	6000 K	13500 lm	67 lm/W	200 W	Nee		GY9.5	4	48	228.80€
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	8100 K	18000 lm	72 lm/W	250 W	Nee		GY9.5	4	48	284.35€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

Halogeen Laagvolt



Halogeen laagspanning – lange levensduur, lage kosten
De lange levensduur van de meeste laagspanningshalogeenlampen is verder verlengd door de unieke, door Philips ontwikkelde P3-technologie. Die maakt het mogelijk de lamp te gebruiken bij hogere temperaturen, wat de levensduur van de lamp verlengt, vroegtijdige uitval vermindert, en resulteert in minder arbeidsuren voor onderhoud. P3 verzekert ook een lichtopbrengst van constant hoge kwaliteit en maakt het mogelijk de lamp te gebruiken in elke brandpositie, wat compactere armatuurontwerpen mogelijk maakt. Daarnaast produceert de compacte gloeidraad een zuiver wit licht en hoge bundelintensiteit voor echt natuurlijke kleuren op het podium en zonder hotspots.

- Lage kosten van lampvervanging
- Hoge bundelintensiteit
- Zuivere kleuren op het podium
- Levensduur tot 1000 uur dankzij Philips Pinch Protection
- Compacte gloeidraad
- Wit licht
- Gelijkmatische lichtverdeling



6423XHP FO 150W
GZ6.35 15V 1CT/10X5F



Product	D (max)	C (max)
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7	44,5
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50	44,5
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50	44,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	3400 K			200 W	Ja		GX5.3	24	48	28,10€
41347530	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24	3400 K	820		250 W	Ja		GX5.3	24	48	31,80€
43686330	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	3400 K	820		250 W	Ja		GX5.3	24	48	42,90€
41182260	6423XHP FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	3380 K	950 lm		150 W	Ja		GZ6.35	50	48	19,55€

Beeld-
index

Index

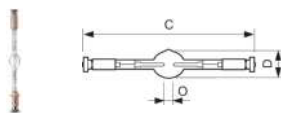
Broadway Architectural MSA



Architecturale MSA – dubbelkneeps nachtkleuren Het hoge verlichtingsrendement en de optimale lampvulling van de dubbelkneeps Architecturale MSA-lampen produceren een hoge bundelintensiteit en uitstekende kleurweergave. Tegelijk maakt de compacte boog van de lamp een efficiënte bundelbeheersing en hoge intensiteit mogelijk. Ideaal voor het 's nachts verlichten van alle soorten architectuur.

- Hoge lichtopbrengst
- Hoge bundelintensiteit
- Uitstekende kleuren

- Hoog lichtrendement
- Compacte boog
- Optimale lampvulling
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	C (max)
MSA 2500 DE UNP/1	41	25	364

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20208600	MSA 2500 DE UNP/1	5600 K	250000 lm	100 lm/W	2500 W	Nee	A+	(P)SFC	1	48	1351,20€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

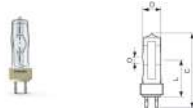
Architectural MSD



Architecturale MSD – enkelkneeps nachtkleuren Het hoge verlichtingsrendement en de optimale lampvulling van de enkelkneeps Architecturale MSD-lampen produceren een hoge bundelintensiteit en uitstekende kleurweergave. Tegelijk maakt de compacte boog van de lamp een efficiënte bundelbeheersing en hoge intensiteit mogelijk. Ideaal voor het 's nachts verlichten van alle soorten architectuur.

- Hoge lichtopbrengst
- Lage exploitatiekosten
- Uitstekende kleuren

- Hoog lichtrendement
- Lange levensduur
- Optimale lampvulling
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 1200.1CT/3	42,5	14,0	84	86	85	183	54	53	52



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 700.1CT/3	40	10,0	84	86	85	175	54	53	52



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575.1CT/16	30	8,0	64	66	65	125	36	35	34

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
91755000	MSD 575 1CT/16	6000 K	43000 lm	75 lm/W	575 W	Nee	GX9.5		4	48	505,05€
91129900	MSD 700 1CT/3	6000 K	50500 lm	72 lm/W	700 W	Ja	G22		3	48	734,85€
91135000	MSD 1200 1CT/3	6000 K	92000 lm	78 lm/W	1200 W	Nee	G22		3	48	858,35€

Beeld-
index

Index

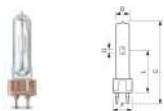
Broadway Architectural CDM-SA/T



CDM-SA/T – De groenere manier om de nacht te verlichten Met een hoog verlichtingsrendement dat meer lumen per watt produceert dan de standaard Architainment-lampen vormt de CDM-SA/T het groene alternatief voor het verlichten van de nacht. Daarnaast produceren de optimale lampvulling en korte boog van de lamp een hoge bundelintensiteit en een uitstekende kleurweergave.

- Hoge lichtopbrengst
- Hoge bundelintensiteit
- Uitstekende kleuren

- Hoog lichtrendement
- Compacte boog
- Optimale lampvulling
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	O L (min)	L (max)	LC (max)	F (max)	FF (min)
CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	20	6	55	57	56	110 31 30 29

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20094515	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12	4200 K	13330 lm	86 lm/W	150 W	Nee	A+	G12	12	48	146.25€

Beeld-
index

Index

MASTER Actinic BL TL-D



De Philips MASTER Actinic BL TL-D(-K)-familie is een ideale keuze voor insectenvallen. Deze lampen hebben het perfecte spectrum voor het aantrekken van insecten. Ook hebben ze nagenoeg geen UVB-output en dus zijn ze perfect veilig. Verder hebben ze de speciale 'MASTER'-coating om de efficiëntie, de initiële UVA-output en het onderhoud van de lamp te verbeteren. Met hun laagste kwikinhoud van de hele branche en doordat ze 100% loodvrij zijn, in combinatie met hun hoge efficiëntie, vormen deze lampen bovendien de beste keuze voor het milieu. Voor extra veiligheid kunt u optioneel een speciale 'Secura'-omhulling toepassen die alle glasscherven en lamponderdelen bij elkaar houdt in het geval van een onvoorziene breuk. Dit sluit bijvoorbeeld het risico uit van glassplinters die neer dwarrelen op ruimten waar voedsel wordt bereid. En daarom voldoet hij aan de strenge HACCP-eisen.

- Past perfect bij de ooggevoeligheid van huisvliegen en trekt daardoor meer insecten aan
- Veilig in het gebruik
- Milieutechnisch goede keuze
- Stuurt langgolvlige UVA-straling uit in het bereik van 350-400 nm
- Verhouding UVB/UVA minder dan 0,1% (UVB: 280-315 nm)
- 100% loodvrij
- Lage kwikinhoud
- Speciale onderhoudscoating
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25	28	437,4	444,5	442,1	451,6
MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
92696500	MASTER Actinic BL TL-D 15W/10 1SL/25				15.9 W			G13	25	48	17,15€
92708500	MASTER Actinic BL TL-D 18W/10 1SL/25				18 W			G13	25	48	20,30€

Beeld-index

Index

Actinic BL TL-D(K) Secura



De Philips Actinic BL TL-D Secura is de splintervrije uitvoering van de Actinic-familie. Hij heeft een speciale buitenmantel die alle glasscherven en onderdelen bijeen houdt in het geval van onverhoopte breuk. Dit voorkomt het risico van glassplinters die bijvoorbeeld neervallen in ruimten waar voedsel wordt bereid. Daardoor voldoet hij aan de strenge HACCP-eisen. Evenals alle andere Actinic-lampen zijn de prestaties van de Secura-uitvoering geoptimaliseerd voor het aantrekken van de meeste soorten insecten en daardoor is hij ideaal geschikt voor elektronische vliegenvallen. Daarnaast levert Philips een ruime keuze aan BL TL-, BL TL-D-, BL T5- en compacte enkelkneepsuitvoeringen, evenals een cirkelvormige en een T5-uitvoering. Productontwerpers hebben dus een hoge mate van flexibiliteit bij het kiezen van de oplossing die het best past bij hun behoeften, inclusief die van een compact ontwerp. Aangezien ze 100% loodvrij zijn en slechts weinig kwik bevatten, zijn deze lampen bovendien ook uit milieuoogpunt een goede keuze.

- Sluit perfect aan bij de ooggevoeligheid van huisvliegen en trekt daardoor meer insecten aan
- Veilig in gebruik
- Uit milieuoogpunt de beste keuze

- Produceert langgolvlige UV-A-straling in het 350-400 nm-bereik
- Verhouding UV-B/UV-A minder dan 0,1 % (UV-B 280-315 nm)
- 100% loodvrij
- Geringe kwikinhoud
- Splintervrije buitenmantel
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25	28	437,4	444,5	442,1	451,6
Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
86085600	Actinic BL TL-D TL-DK Secura 36W/10 1SL/25				36 W			G13	25	48	46.60€
89858640	Actinic BL TL-D TL-D 15W/10 Secura 1SL/25				15 W			G13	25	48	29.60€
85383400	Actinic BL TL-D TL-D 18W/10 Secura 1SL/25				18 W			G13	25	48	43.05€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)



Met een lichtspectrum dat aansluit op de lichtgevoeligheid van insecten, de Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S en PL-LD(-K)-familie is een goede keuze voor insectenvallen. Ook hebben ze nagenoeg geen UVB-output en dus zijn ze perfect veilig. Met hun laagste kwikinhoud van de hele branche en doordat ze 100% loodvrij zijn, vormen deze lampen bovendien een goede keuze voor het milieu.

- Past perfect bij de ooggevoeligheid van huisvliegen en trekt daardoor meer insecten aan
- Veilig in het gebruik
- Milieutechnisch goede keuze
- Stuurt langgolelige UV-A-straling uit in het bereik van 350 - 400 nm
- Verhouding UV-B/UV-A minder dan 0,1% (UV-B: 280 - 315 nm)
- R- (Reflector) lampen hebben een interne reflector van 200°
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 40W/10 SLV/25	40,5	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC	16	212,1	219,2	216,8	226,3
Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC	16	288,3	295,4	293	302,5



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
ACTINIC BL TL-DK - 30W/10 1SL	28	437,4	444,5	442,1	451,6
Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
26039027	Actinic BL TL 6W/10 1FM/10X25CC				6 W			G5	25	48	21.05€
26042027	Actinic BL TL 8W/10 1FM/10X25CC				7.1 W			G5	25	48	21.05€
26026000	Actinic BL TL 40W/10 1SL/25				39 W			G13	25	48	37.40€
89346840	Actinic BL TL-DK 30W/10				30 W			G13	25	48	24.60€
86083200	Actinic BL TL-DK 36W/10 1SL/25				36 W			G13	25	48	26.55€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

Actinic BL PL-S/PL-L



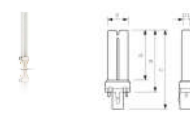
Met hun geoptimaliseerde prestaties voor het aantrekken van de meeste insecten bieden de Philips Actinic BL PLS/PLL-lampen een compactere oplossing voor elektronische insectenverdelgingsystemen. En met hun grote reeks vermogens zijn ze ook geschikt voor fotopolymerisatie- en reprografische processen. Daarnaast levert Philips een ruime keuze aan BL TL-, BL TL-D-, BL T5- en compacte enkelkneepsuitvoeringen, evenals een cirkelvormige en een T5-uitvoering. Productontwerpers hebben dus een hoge mate van flexibiliteit bij het kiezen van de oplossing die het best past bij hun behoeften, inclusief die van een compact ontwerp. Voor extra veiligheid is er een speciale splintervrije Secura-uitvoering die verzekert dat al het glas en onderdelen van de lamp bij een onverhoopte breuk bij elkaar worden gehouden door een speciale buitenmantel. Aangezien ze 100% loodvrij zijn en slechts weinig kwik bevatten, zijn deze lampen bovendien ook uit milieuoogpunt een goede keuze.

- Sluit perfect aan bij de ooggevoeligheid van huisvliegen en trekt daardoor meer insecten aan
- Veilig in gebruik
- Uit milieuoogpunt de beste keuze

- Produceert langgolvlige UV-A-straling in het 350-400 nm-bereik
- Verhouding UV-B/UV-A minder dan 0,1 % (UV-B 280-315 nm)
- 100% loodvrij
- Geringe kwikinhoud
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/10/4P 1CT/25	18	39	194,2	220	226,6



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX	13	28	128,8	144,5	167

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
95194680	Actinic BL PL-S 9W/10/2P 1CT/6X10BOX				8,6 W			G23	60	48	22,00€
26018540	PL-L 18W/10/4P 1CT/25				18 W			2G11	25	48	26,90€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

Flexo Print



buisvormige lagedruk gasontladingslampen

- Past het best bij photosensitizers
- Hoogste output op bestraald oppervlak
- interne coating met een witte fluorescentiepoeder om de korte golf UV-straling in nuttige actinische straling
- geeft straling in het stralingsgebied tussen de 380 - 480 nm met een maximum op 420 nm
- spectrale energiedistributie om in overeenkomst met de spectrale gevoeligheid van een aantal diazo kopieerdocumenten
- voor maximale schoonheid van zeeaquaria, TL /03 "Aqua Coral"-lampen kunnen in combinatie met volledig "Natural Daylight" fluorescentielampen worden gebruikt
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 80W/10-R SLV/25	40,5	1500	1507,1	1504,7	1514,2
TL 100W/10-R UV-A	40,5	1763,8	1770,9	1768,5	1778
TL 60W/10-R SLV/25	40,5	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
61262540	TL 80W/10-R SLV/25				80 W			G13	25	48	45,40€
61572540	TL 60W/10-R 1SL/25				62 W			G13	25	48	58,10€

Beeld-index

Index

Focusline Optical

metaal halogeenlampen met inwendige reflector, die als een efficiënt spiegelcondensorsysteem functioneert



- verwaarloosbare vermindering van lichtafgifte gedurende de levensduur
- hoge mate van doeltreffendheid resulteert in laag energieverbruik
- Dichroic-coating op glasreflector zorgt voor het afbuigen van ca. 75% van de opgewekte warmte, waardoor temperaturen binnen een veilige marge blijven
- halogeenbrander is door middel van een optisch systeem exact uitgelijnd, waardoor bij het vervangen van de lamp niet opnieuw ingesteld hoeft te worden



6423XHP FO 150W
GZ6.35 15V 1CT/10X5F



Product	D (max)	C (max)
13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	50	44,5
5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7	44,5
13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	50,7	44,5
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7	44,5
6423FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	50	42
6834FO 100W GZ6.35 12V 1CT/10X5F	50	42



14501 150W GX5.3 20V

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
40975160	13163 250W GX5.3 24V 1CT/10X5F	3400 K			250 W	Ja		GX5.3	50	48	27.10€
41063430	5995 EJM 150W GX5.3 21V 1CT/24	3400 K			150 W	Ja		GX5.3	24	48	22.35€
41058030	13164 200W GX5.3 24V 1CT/24	3400 K			200 W	Ja		GX5.3	24	48	28.10€
41073330	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	3250 K			150 W	Ja		GX5.3	24	48	23.30€
41061030	14501 150W GX5.3 20V	3150 K	400		150 W	Ja		GX5.3	24	48	23.15€
41182260	6423XHP FO 150W GZ6.35 15V 1CT/10X5F	3380 K	950 lm		150 W	Ja		GZ6.35	50	48	19.55€

Beeld-
index

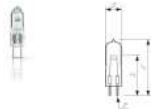
Index

Focusline Microprojection



Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning

- Klein formaat maakt het gebruik mogelijk van compacte, efficiënte optische systemen
- Constante, hoge lichtopbrengst tijdens de levensduur
- De kleinste kwartshalogeenlampen die verkrijgbaar zijn
- Vervormingsvrije kwartsballon en nauwkeurig bepaalde gloeidraadpositie voor optimale bundelprestaties
- Lamp 5761 met vierkante gloeidraad is speciaal ontworpen voor microscopen met computeruitlezing



Product	D (max)	L (min)	L (max)	LP (max)	PP (min)	C (max)
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	11,5	29,75	30,25	30	1,30	1,25 1,20 44
7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	10,7	29,65	30,25	30	1,30	1,25 1,20 44
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	11,5	31,5	32,25	32	1,05	1 0,95 50
6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	11,5	29,75	30,25	30	1,05	1 0,95 44
7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	12,5	32,75	33,25	33	1,05	1 0,95 55
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	11,5	31,5	33,25	33	1,05	1 0,95 50
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	11,5	31,5	32,25	32	1,05	1 0,95 50



Product	D (max)	L (max)	C (max)
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5	19,75	31
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5	19,75	31
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5	19,75	31
5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	9,5	19,75	31



Product	D (max)	L (min)	L (max)	LP (max)	PP (min)	C (max)
14531 360W G5.3 82V 1CT	11,5	30,8	32	31,8	1,65	1,50 1,47 57



7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K	3600		100 W			GY6.35	10	48	8.70€
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K	2800		100 W			GY6.35	10	48	7.50€
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	3350 K	1600		50 W			G6.35	10	48	8.70€
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	6000		150 W			G6.35	10	48	8.70€
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	3450 K	5600		150 W			G6.35	10	48	9.10€
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	3550 K	9800		250 W			G6.35	10	48	8.15€
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	6000		150 W			G6.35	10	48	7.70€
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	3050 K	2150		95 W			G6.35	10	48	13.75€
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	2700 K	150 lm		10 W			G4	100	48	10.90€
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	200 lm		10 W			G4	100	48	9.10€
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	3350 K	460 lm		20 W			G4	100	48	8.25€
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	765 lm		30 W			G4	100	48	13.50€
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	3300 K	10000		360 W			G5.3	24	48	22.00€

Beeld-
index

Index

Focusline CDM-SA/R



compact reflector ontladingslamp met metalen afscherming

- hoge lichtbundelintensiteiten dankzij de korte gebogen buis, axiaal gemonteerde ontlaadingsboog en compacte lampafmetingen
- schitterend licht voor frisse, witte kleurimpressies
- stabiele kleur gedurende gehele levensduur
- Lange levensduur
- Hoog rendement
- Hoge kleurweergave-index (Ra 90)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	X	C (max)
CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	95,3	280	106

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
20150800	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	4200 K	2650 lm	16,5 lm/W	159 W	Nee	C	CERAMICCAP-CABLE Ceramic Cap-Cable (C)	1	48	439,20€

Beeld-
index

Index

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp



- 30% extra energiebesparing met PAR dankzij zijn unieke reflectorsysteem
- Eenvoudige en veilige warmtebron zonder risico's van gebroken glas
- 90% van de energie wordt uitgestraald als infrarode warmte.

De infrarode reflectorgloeilampen van Philips zijn ontworpen om te werken onder de zwaarste omstandigheden zoals boerderij, badkamer of keuken en de directe omgeving daarvan. Ze hebben een sterke constructie dankzij het gebruik van hardglas. Door hun compacte vorm en universele lampvoet kunnen ze breed worden toegepast. Een zeer goede methode om warmte op te wekken, is het gebruiken van warmtelampen. De Philips infraroodlampen leveren directe, tochtvrije warmte aan dieren en mensen, maar ook aan voedsel. Deze voordelen hebben landbouwers, consumenten en koks over de hele wereld doen kiezen voor Philips infraroodlampen, want dat zijn de stevigste, meest efficiënte lampen die te krijgen zijn voor deze toepassingen.

- Robuuste en stevige hardglazen constructie van volledige reeks infraroodreflectors.
- Reflectorvorm maakt het mogelijk geconcentreerde warmte toe te passen waar hij nodig is.
- Het ontwerp van de PAR38 omvat een volledig afgedichte reflector en daardoor een hoog rendement.
- Een minder problematische en handigere vervangingsperiode dankzij de lange levensduur van de infraroodlampen



Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125	183



PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12



BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10



Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	125	173
BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	125	173
BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	125	173



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	121	136	124
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121	136	124
PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	121	136	124

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10				150 W	Ja		E27	10	48	30.35€
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10				250 W	Ja		E27	10	48	36.45€
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10				150 W	Ja		E27	10	48	30.35€
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10				250 W	Ja		E27	10	48	36.45€
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10				375 W	Ja		E27	10	48	57.60€
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12				175 W	Ja		E27	12	48	35.05€
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12				100 W	Ja		E27	12	48	31.80€
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12				175 W	Ja		E27	12	48	33.30€

Beeld-index

Index

infrarode verwarmingsgloeilamp voor gezondheidszorg



Philips infraroodlampen voor gezondheidszorg en lichaamsverzorging zijn ontworpen voor het behandelen van diepliggende spieraandoeningen en sportblessures. Deze reflectorgloeilampen zijn een uitstekende oplossing voor het bieden van lokale warmtebehandeling ter verlichting van spierpijn. Ook kunnen ze gebruikt worden voor het behandelen van reumatische aandoeningen. Deze vorm van warmtetherapie heeft ook bewezen de genezing van verschillende soorten letsels te bespoedigen, zoals sportblessures en niet ontstoken wonden, waarbij in veel gevallen een snelle en effectieve verlichting van de pijn optreedt. De voordelen van deze vorm van warmtetherapie zijn gebaseerd op een plaatselijke verbetering van de doorbloeding in de huid die wordt veroorzaakt door vaatverwijding. Dit resulteert in een hogere transportsnelheid van metabolieten en andere essentiële biochemische samenstellingen. De voordelen worden ook verkregen door het dieper binnendringen van de warmte, wat zorgt voor een zacht, aangenaam verwarmingseffect.

- Optimale binnendringing in huid en spieren voor ultieme verlichting van spierpijn
- 90% van de energie wordt uitgestraald als infrarode warmte
- Onmiddellijke, nauwkeurig regelbare bron van stralingswarmte
- Reflectorvorm maakt het mogelijk geconcentreerde warmte toe te passen waar hij nodig is.
- PAR38 heeft een 100% met aluminium gecoate interne reflector, wat betekent dat 100% van de warmte via de voorzijde uittreedt.
- PAR38 heeft een kleine, ronde gloeispiraal, wat ook bijdraagt aan een meer geconcentreerde warmte in de bundel.
- Goede balans tussen levensduur en warmteopbrengst
- Rood gekleurde lampen om uitstraling van zichtbaar licht en verblinding te beperken



Product	D	C (max)
R95 IR 100W E27 230V Red 1CT/25	95	130



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12	121	136	124

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
14559840	R95 IR 100W E27 230V Red 1CT/25				100 W	Ja		E27	25	48	19.90€
12887415	PAR38 IR 150W E27 230V Red 1CT/12				150 W	Ja		E27	12	48	34.65€

Beeld-index

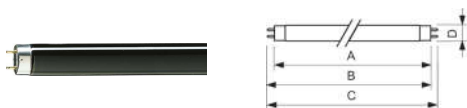
Index

TL-D Blacklight Blue



TL-D/08 Blacklight Blue-lampen zijn lagedrukkwikdampfluorescentielampen. Ze hebben een binnenballon die is bedekt met een fluorescentiepoeder dat langgolvlige UV-straling produceert voor het opwekken van de luminescentie.

- Snelle detectie van UV-reflecterende materialen
- Schept speciale verlichtingssferen en -effecten
- Rechte buitenballon
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28	589,8	596,9	594,5	604
TL-D 36W BLB 1SL/25	28	1199,4	1206,5	1204,1	1213,6

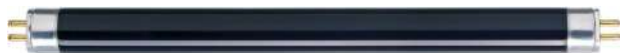
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
95111340	TL-D 18W BLB 1SL/25				18 W			G13	25	48	46,25€
95115140	TL-D 36W BLB 1SL/25				36 W			G13	25	48	47,15€

Beeld-index

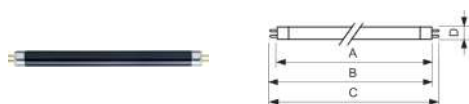
Index

Blacklight Blue TL Mini



Deze miniatuur TL-lamp (buisdiameter 16 mm) is gemaakt van blauw blacklight-glas (donkerblauw) dat UV-A-straling doorlaat, maar geeft slechts een minimale hoeveelheid zichtbaar licht. Het is een perfecte oplossing voor een snelle detectie van UV-reflecterende materialen. Hij wordt speciaal gebruikt voor testen, inspecties en analyses in verschillende branches, zoals criminologie, filatelie en geneeskunde. Verder wordt hij toegepast voor het scheppen van speciale effecten in de amusementsbranche, bijv. in nachtclubs en theaters.

- Snelle detectie van UV-reflecterende materialen
- Schept speciale verlichtingsferen en -effecten
- Blauwe blacklight-lampen hebben een rechte buitenomhulling
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 4W BLB 1FM/10X25CC	16	135,9	143,0	140,6	150,1
TL 6W BLB 1FM/10X25CC	16	212,1	219,2	216,8	226,3
TL 8W BLB 1FM/10X25CC	16	288,3	295,4	293,0	302,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
95101427	TL 4W BLB 1FM/10X25CC				4.5 W			G5	25	48	16.90€
95098727	TL 6W BLB 1FM/10X25CC				6.0 W			G5	25	48	16.90€
95104527	TL 8W BLB 1FM/10X25CC				7.1 W			G5	25	48	22.15€

[Beeld-index](#)
[Index](#)

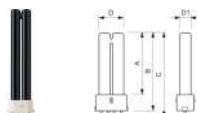
PL-S Blacklight Blue



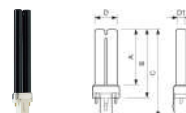
PL-S Blacklight Blue is een speciale compacte laagvermogen-fluorescentielamp die langgolvlige UV-straling produceert voor detectie- en analysedoeleinden in archeologie, geldcontrole, forensische wetenschap, voedingsmiddelenindustrie, geneeskunde, mineralogie en filatelie, maar ook voor speciale effecten in nachtclubs, disco's, theaters en reclameverlichting. De 2-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektromagnetisch VSA; de 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch VSA. Beide uitvoeringen zijn voorzien van een 'steek in/trek uit'-lampvoet.

- Snelle detectie van UV-reflecterende materialen
- Schept speciale verlichtingssferen en -effecten
- 4-pins uitvoering: knippervrije start en dimmogelijkheden tot 10%

- Langgolvig UV fosfor-fluorescentietechnologie
- 2-pins uitvoering: 2-pins lampvoet met een behuizing die de speciale snelstarter en de condensator bevat
- 4-pins uitvoering: 4-pins lampvoet
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC	13,0	145,0



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13,0	145,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
95090180	PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC				8.6 W			G23	60	48	36.65€
95093280	PL-S 9W BLB/4P 1CT/6X10CC				8.6 W			2G7	60	48	36.65€

Beeld-index

Index

Deco Buisvormig



Buisvormige lampen met enkel en dubbel gespiraliseerd filament en heldere ballon. Gemiddelde levensduur van 1000 uur en perfecte kleurweergave 100. Kleurtemperatuur: 2700K

- Geeft briljante en decoratieve verlichtingseffecten
- Ideaal voor het scheppen van een comfortabele en ontspannen sfeer
- Universele brandstand



Product	D (max)	C (max)
Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F	17	54

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
25008750	Deco 7W E14 230-240V T17 CL 1CT/10X10F	2700 K	21 lm		7 W	Ja	E	E14	100	65	7.45€

Beeld-
index

Index

Standaard Extra Laag Voltage A60



Heldere lamp voor gebruik op 24V

- Levert het perfecte licht voor dramatische accenten en displayverlichting evenals algemene verlichting in een diversiteit van toepassingen
- Gasgevulde lampen met een helder frontglas zijn ideaal geschikt voor afgelegen, geïsoleerde terreinen waar de energie geleverd moet worden door privégeneratoren, accu's of andere laagspanningsbronnen
- Te gebruiken als helderheid een voordeel is
- Universele brandstand



Product	D (max)	C (max)
Standard ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	60	107,5
Standard ELV 40W E27/BRC 42V A60 CL 1CT	60	107,5
Standard ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1CT/20	60	107,5
Standard ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	60	107,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
02293684	STAN ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT	2700 K	580 lm		40 W	Ja	D	E27	120	65	6.95€
09015784	STAN ELV 40W E27/BRC 42V A60 CL 1CT	2700 K	570 lm		40 W	Ja	D	E27	120	65	6.95€
09017105	STAN ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1CT/20	2700 K	990 lm		60.0 W	Ja	C	E27	20	65	6.95€
09018805	STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	2700 K	970 lm		60.0 W	Ja	D	E27	20	65	6.95€

Beeld-
index

Index

Oven buisvormig



Vacuüm- of gasgevulde lampen met ballon van helder glas

- Bedrijfszekere werking bij gebruik in speciale lamphouders bij hoge oventemperaturen (tot 300°C)
- Beschikbaar in buisvormige uitvoering
- Gespiraliseerd filament
- Lampvoet vervaardigd van hittebestendig soldeer, gasbinder en kit
- Universele brandstand



Product	D (max)	C (max)
Appliance 25W E14 230-240V T25 CL OV 1CT	25	57



Product	D (max)	C (max)
Appliance 15W E14 230-240V T22 CL OV 1CT	22	49

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
03871550	APP 25W E14 230-240V T25 CL OV 1CT	2700 K	172 lm		25.0 W	Ja	E	E14	100	65	6.75€

Beeld-
index

Index

Koelkast buisvormig



Compacte lamp met heldere glazen ballon

- Lamp met lange levensduur in koelkasten en diepvriezers
- Versterkt filament
- Type PH-5 is 100% geïsoleerd en speciaal ontworpen voor freonvrije koelkasten waar een verdampingsmiddel met explosief gas is gebruikt (isobutaan of cyclopentaan)
- Universele brandstand



Product	D (max)	C (max)
App 15W E14 230-240V T25CL RF 1CT/20F/NO	25	57

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
03851705	App 15W E14 230-240V T25CL RF 1CT/20F/NO	2700 K	110 lm		15.0 W	Ja	E	E14	1	65	6.90€

Beeld-
index

Index

Naaimachine buisvormig



Buisvormige gloeilamp met vacuüm vulling

- Lamp met lange levensduur in naaimachines
- Versterkt enkel/dubbel gespiraliseerd filament
- Leverbaar in diverse lengtes voor gebruik in verschillende soorten naaimachines
- Universele brandstand



Product	D (max)	C (max)
Appliance 20W E14 230-240V T22 CL SM 1CT	22	49



Product	D (max)	C (max)
Appliance 20W B15d 230V T22X51 - CL SM - 1CT	22	52

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Lampvermogen	Dimbaar	EEL	Lampvoet	MOQ	VRG code	Richtprijs
25023050	Appliance 20W B15d 230V T22X51 CL SM 1CT	2700 K	120 lm		20.0 W	Ja	E	B15	100	65	7.45€
25097150	APPL 20W E14 230-240V T22 CL SM 1CT	2700 K	120 lm		20.0 W	Ja	E	E14	100	65	7.45€

Beeld-index

Index

Binnenverlichtingsaccessoires



De accessoires voor regeling van binnenverlichting omvatten alle gebruikersinterfaces, sensoren en aanvullende draadloze artikelen voor toepassing in lichtregelsystemen waaronder Interact Pro. De functionaliteit van de algemeen toepasbare producten kan variëren afhankelijk van het lichtregelsysteem waarop ze worden aangesloten.

- Met de accessoires voor binnenverlichting maakt u uw systeem connected, slim en bespaart u nog meer energie



- Afhankelijk van het aangesloten lichtregelsysteem variëren de prestaties en mogelijkheden van de accessoires.



IRT9090/00 Extended IR Programming Tool



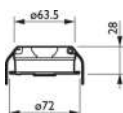
IRT9010/00 Transmitter IR Point



UID8460/10 ZGP Switch Scene Recall 4B



UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B



Product
LRM8118/00 ACTILUME EXTENSION SENSOR



OCC SENSOR IA CM IP42 WH



OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH



Product
IRT9020/00 Simple Transmitter IR Point

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
73078399	LRM8118/00 ActiLume Extension Sensor	1	131.00€
74763500	IRT9090/00 Extended IR Programming Tool	1	82.70€
44931800	UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	1	115.00€
59666100	IRT9010/00 Transmitter IR Point	1	25.00€
74808400	IRT9020/00 Simple Transmitter IR Point	1	15.00€
77752700	OCC SENSOR IA CM IP42 WH	1	110.00€
77754100	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	1	155.00€

Beeld-index

Index

OccuSwitch

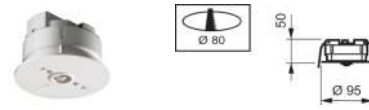


De OccuSwitch is een bewegingsdetector met ingebouwde schakelaar. Hij schakelt het licht uit in een vertrek of ruimte als daar niemand meer aanwezig is en bespaart zo tot 30% elektriciteit. De OccuSwitch kan elke belasting tot 6 A schakelen en een ruimte regelen van 20 tot 25 m². Een losneembare netspanningsconnector vereenvoudigt de installatie en montage van de OccuSwitch in het plafond. Een afzonderlijke Wieland-kabel is verkrijgbaar voor gemakkelijke, snelle en probleemloze installatie.

- Energiebesparingen tot 30% en goede terugverdientijd
- Werkt met nagenoeg alle types lampen en armaturen
- Gemakkelijk te installeren, maakt zelfs snellere installatie mogelijk met optionele Wieland-connectors.
- OccuSwitch heeft een slimme timer die de vertragingsduur verlengt met 10 minuten indien kort na uitschakelen een beweging wordt gedetecteerd, ervan uitgaande dat de ruimte nog in gebruik is maar met zeer weinig bewegingen
- De OccuSwitch heeft een intrekbaar scherm dat gebruikt kan worden voor het afschermen van ruimten, bijv. gangen naast de ruimte die door de OccuSwitch wordt geregeld



Product
LRM1070/00 Sensr Surface Box



Product
LRM1070/00 Sensr Mov Det St

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
73138499	LRM1070/00 Sensr Mov Det St	1	114.00€
73140799	LRM1080/00 Sensr Mov Det St Ir	1	154.00€
73143899	LRM1070/00 Sensr Surface Box	1	17.80€

Beeld-
index

Index

OccuSwitch DALI



De OccuSwitch DALI is een gecombineerde sensor en regelaar voor dimmen en schakelen afhankelijk van de aanwezigheid van mensen en de beschikbaarheid van daglicht, met opties voor lokale overbrugging, parallelle werking en netwerkkoppeling met gebouwbeheersystemen. LRM2070/10 BASIC - Twee DALI-uitgangen voor armaturen aan raam- en gangzijde (zonder ingebruikstelling). LRM2080/10 ADVANCED - Tot 22 units kunnen parallel worden aangesloten in de aanwezigheidsmode. Heeft één DALI-uitgang en vereist ingebruikstelling voor werking aan raam- of gangzijde. LRM2090/10 BMS - Met DALI-interface voor koppeling met een gebouwbeheersysteem. Kan gebruikt worden met elke DALI-regelaar of aansluiting die voldoet aan de DALI-standaard. Heeft één DALI-uitgang en vereist ingebruikstelling voor werking aan raam- of gangzijde.

- Energiebesparingen tot 55% en goede totale exploitatiekosten
- Voegt comfort toe aan lokale regeling
- Gemakkelijk te gebruiken (werkt recht uit de doos) maar ook gemakkelijk aan te passen aan specifieke toepassingen of gebruikseisen
- Geavanceerde aanwezigheids- en daglichtafhankelijke regeling met afzonderlijke algoritmen voor venster- en gangzijde
- Intrekbaar scherm dat gebruikt kan worden voor het afschermen van ruimten, bijv. gangen naast de ruimte die door de OccuSwitch DALI wordt geregeld
- Drukknopinterface voor het gebruiken van standaard bedrade schakelaars
- Energie-indicator toont het relatieve energieverbruik
- BMS-uitvoering werkt via de DALI-interface samen met nagenoeg elk gebouwbeheersysteem



LCC2070/00 Cable Basic



Product

LRM2070/10 Basic



Product

LRH2070/00 Surface Box

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
73230599	LRM2070/10 Basic	1	153.00€
73234399	LRM2080/10 Advanced	1	183.00€
73236799	LRM2090/20 BMS	1	219.00€
73248099	LCC2070/00 Cable Basic	1	53.70€
73250399	LCC2080/00 Cable Adv + BMS	1	53.70€
73252799	LRH2070/00 Surface Box	1	20.70€

Beeld-
index

Index

Dynadimmer



Armatuurgebonden, autonoom stuursysteem voor elektronische drivers van 1-10 V. Het ontwerp van de Dynadimmer is geoptimaliseerd voor montage in een armatuur of VSA-unit. Ontworpen om geregeld te worden via externe schakelaars zoals lichtsensoren of door schakelkast schakelaars. Een 5-staps dimschema wordt aangemaakt in gemakkelijk te gebruiken software; het dimschema wordt gedownload in Dynadimmer via een programmeertool of USB-PC-kabel. De Dynadimmer is ontworpen en vrijgegeven om samen te werken met Philips 1-10 V-VSA's en is compatibel met dimbare drivers met een standaard 1-10 V-interface.

- Maximale energiebesparingen door dimmen op vijf niveaus
- Op zichzelf staand, geen ingebruikstelling, geen operationele kosten
- Minder lichthinder
- Gemakkelijk te gebruiken software levert een voorspelling van de energiebesparingen
- Zeer klein formaat – past in bijna elke armatuur
- Dubbel geïsoleerde uitvoering met extra lage veiligheidsspanning voor LED-armaturen



LCC7210/00
Dynadimmer USB PC
Cable



LLC7220 Dynadimmer
SELV

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
90057600	LCC7210/00 Dynadimmer USB PC Cable	10	130.00€

Beeld-
index

Index

HID-AspiraVision Compact CDM



AspiraVision is het toonbeeld van uitmuntendheid op het gebied van technologie voor elektronische HID-VSA's: topklasse, compact, lichtgewicht en gemakkelijk te gebruiken, met extra functies voor optimale prestaties van 35, 50 en 70 W CDM-lampen. De onlangs toegevoegde schakelfunctie levert maximale flexibiliteit voor gebruikers door de keuze uit drie verschillende vermogens te integreren in één enkele driver.

- SOFT START maakt installatie met minder stroomonderbrekers mogelijk; doorlusbedrading maakt snellere, economische installatie mogelijk
- Langere levensduur
- Driver kan met de ingebouwde schakelaar worden ingesteld op 35, 50 of 70 W, wat betekent dat het niet nodig is de driver te vervangen als de installatie in de toekomst lampen vereist met een hoger of lager vermogen
- SOFT START
- Doorlusfunctie (in onafhankelijke uitvoering)
- Verbeterde thermische prestaties
- Geringe elektromagnetische storing
- Spanningsvaldetectie



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-AV C 35-70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,5	32,1	110,0	98,5	75,0	63,5



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8	34,5	188	170	82,7
HID-AV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8	34,5	188	170	82,7



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-AV C 35-70 /C CDM 220-240V 50/60Hz	4,8	32,4	162,2	143,0	82,9



HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
88522400	HID-AV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	12	121.10€
88524800	HID-AV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	12	121.10€
23310700	HID-AV C 35-70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	106.50€
23312100	HID-AV C 35-70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	12	108.80€

Beeld-index

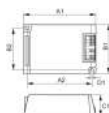
Index

HID-PrimaVision Compact CDM

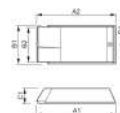


Compact en lichtgewicht elektronisch HID-VSA van hoge kwaliteit voor optimale en betrouwbare prestaties van 35, 50 en 70 W CDM-lampen

- Optimale lampprestaties dankzij minimale tolerantie op lampvermogen
- Levensduur CDM-lamp met tot 30% verlengd
- Voorkomt al het zichtbare geknipper van lampen
- Minimale spreiding van lampvermogen
- VSA met laag vermogensverlies
- Detectie van einde lamplevensduur
- Hoge omgevings- en behuizingstemperaturen
- Lange levensduur van 40.000 uur



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz NG	4,9	32,2	109,6	98,5	74,4	63,7
HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz NG	4,9	32,2	109,6	98,5	74,4	63,7
HID-PV C 50 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,9	32,2	109,6	98,5	74,4	



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG	4,8	34,5	188,0	170,0	82,7
HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz NG	4,8	34,5	188,0	170,0	82,7



HID-PV C 50 /I CDM
220-240V 50/60Hz

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
85962100	HID-PV C 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	85,35€
85974400	HID-PV C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	85,35€
85973700	HID-PV C 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	12	89,90€
85988100	HID-PV C 70 /I CDM 220-240V 50/60Hz	12	89,90€
93363500	HID-PV C 50 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	85,35€
93365900	HID-PV C 50 /I CDM 220-240V 50/60Hz	12	89,90€

Beeld-
index

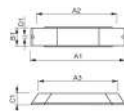
Index

HID-PrimaVision Mini CDM



Miniatuur elektronisch HID-VSA voor CDM-lampen: verleg de grenzen van creativiteit en innovatie in armatuurontwerp

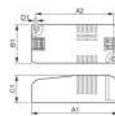
- Miniaturisatie maakt stijlvol armatuurontwerp en renovatievervanging van halogeen mogelijk
- Optimale lampprestaties dankzij minimale tolerantie op lampvermogen
- Eenvoudige design-in van armatuur
- Doorlusfunctie (in onafhankelijke uitvoering)
- Kleinste VSA en hoogste vermogen in miniatuurformaat
- Minimale spreiding van lampvermogen
- Microprocessorbesturing
- Detectie van einde lamplevensduur
- Hoge omgevings- en behuizingstemperaturen
- Lange levensduur van 40.000 uur



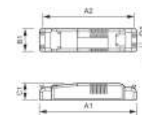
Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1
HID-PV m 20 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8	34,0	234,7	225,1	202,0	49,4
HID-PV m 35/I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8	34,0	234,7	225,1	202,0	49,4



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	4,2	30,2	97,3	88,3	43,3
HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2	30,2	97,3	88,3	43,3
HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2	30,2	97,3	88,3	43,3



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20/S CDM HPF 220-240V	4,2	30,0	97,3	88,3	43,3



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV m PGJ5 20 /I CDM LPF 220-240V	4,2	30,0	190,0	154,0	43,3

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
90981730	HID-PV m 1x020/I mCDM LPF 220-240V	12	114.00€
89060000	HID-PV m 20 /I CDM HPF 220-240V 50/60Hz	10	114.25€
89164500	HID-PV m 35 /I CDM 220-240V 50/60Hz	10	114.25€
77128200	HID-PV m PGJ5 20 /S CDM HPF 220-240V	12	108.25€
11573100	HID PV m 50 /S CDM HPF 220-240V 50/60Hz	12	119.70€
67159600	HID-PV m 20 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	110.55€
67161900	HID-PV m 35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	110.55€

Beeld-
index

Index

HID-PrimaVision Twin CDM



Werkt met dubbele CDM-lamp en enkel elektronisch HID-VSA: verbetert kostenbeheersing en verhoogt flexibiliteit van armatuurontwerp

- Economisch, plus ontwerpflexibiliteit
- Optimale lampprestaties dankzij minimale tolerantie op lampvermogen
- Tot 30% langere lamplevensduur voor CDM-lampen
- Een enkel VSA voor twee lampen
- Doorlusfunctie (in onafhankelijke uitvoering)
- Minimale spreiding van lampvermogen
- VSA met laag vermogensverlies
- Detectie van einde lamplevensduur
- Hoge omgevings- en behuizingstemperaturen
- Lange levensduur van 40.000 uur



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,5	32,0	135,0	123,5	75,0	63,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
89572800	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	174.70€

Beeld-
index

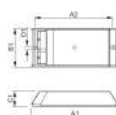
Index

HID-PrimaVision Power CDM

Het PrimaVision Power-VSA is ontworpen voor optimale prestaties van 100 en 150 W CDM-lampen: ideaal als licht met een hoge intensiteit belangrijk is



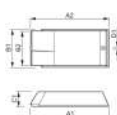
- Optimale lampprestaties dankzij minimale tolerantie op lampvermogen
- Tot 30% langere lamplevensduur voor CDM-lampen
- Voorkomt al het zichtbare geknipper van lampen
- Doorlusfunctie (in onafhankelijke uitvoering)
- VSA met laag vermogensverlies
- Detectie van einde lamplevensduur
- Hoge omgevings- en behuizingstemperaturen
- Lange levensduur van 40.000 uur



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz	4,8	34,2	223,9	206,0	82,7



HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 100 /I CDM 220-240V 50/60Hz G5	4,8	34,2	223,9	206	82,7	38,6



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,8	32,0	135,0	123,5	75,0	63,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91052330	HID-PV C 150 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	141.65€
91287930	HID-PV C 150 /I CDM 220-240V 50/60Hz	10	146.65€
89762300	HID-PV C 100 /S CDM 220-240V 50/60Hz	12	141.65€
89951100	HID-PV C 100 /I CDM 220-240V SOFT START	10	146.65€

Beeld-
index

Index

HID-PrimaVision SDW-TG (Mini White SON)

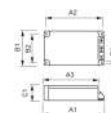


Robuust, lichtgewicht elektronisch HID-VSA uit één stuk voor SDW-TG-lampen (mini White SON) Lichtgewicht elektronisch VSA uit één stuk voor 50 en 100 W SDW-TG-lampen (mini White SON)

- Optimale lampprestaties dankzij minimale tolerantie op lampvermogen
- Beperkt kleurverschillen tussen lampen en initiële spreiding in lichtopbrengst
- Prestaties zijn onafhankelijk van netspanning
- Verkrijgbaar in uitvoering Standard (/S) voor gebruik in een armatuur, of met afzonderlijke trekontlasting voor onafhankelijk gebruik op een (systeem)plafond
- Minimale spreiding van lampvermogen
- Detectie van einde lamplevensduur
- Hoge omgevings- en behuizingstemperaturen
- Lange levensduur van 40.000 uur



Product	C1	C3	A1	A3	B1
HID-STRAIN RELIEF	30	16	40	40	62



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	4,5	37,0	150,0	133,6	90,0	70,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
53986130	HID-STRAIN RELIEF	10	7,25€
88754900	HID-PV 100 /S SDW-TG 220-240V 50/60Hz	10	218,90€

Beeld-
index

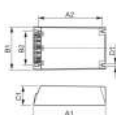
Index

HID-PrimaVision Xtreme CosmoPolis CPO-TW



Zeer betrouwbaar elektronische VSA's voor CPO-lampen; ontworpen om energie te besparen door een beter lichtrendement te bieden dan magnetische VSA's en onderhoudskosten te beperken dankzij de levensduur tot 80.000 uur en de ingebouwde bliksembescherming

- Samen met de CPO-lamp realiseert de VSA-unit in zijn vermogensreeks het efficiëntste witlichtsysteem van de branche
- Tot 15% energiebesparing dankzij het hogere rendement (92%) van de VSA-unit en een betere vermogensbeheersing bij te hoge spanning (vergeleken met magnetische VSA's)
- Xtreme lange levensduur van 80.000 uur met minimaal 90% overlevings bij $T_c = 80\text{ }^\circ\text{C}$
- Xtreme bliksembescherming 10 kV/5 kA
- Xtreme bescherming tegen vocht en trillingen
- Beter verlichtingsrendement dan magnetische VSA's
- Nauwkeurige stabilisatie (95-97%) van lampvermogen over een breed netspanningsbereik van 180-300 V



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 60 CPO Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0

HID-PV Xt 90 CPO L1 208-277V

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
24143000	HID-PV Xt 60 CPO L1 208-277V	12	202.75€
24145400	HID-PV Xt 90 CPO L1 208-277V	1	208.25€

Beeld-index

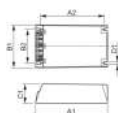
Index

HID PrimaVision Xtreme Qcan SON



Zeer betrouwbare elektronische VSA-units voor SON-lampen; ontworpen om energie te besparen door een beter lichtrendement te bieden dan magnetische VSA-units en onderhoudskosten te verminderen dankzij de levensduur tot 80.000 uur en de ingebouwde bliksembeveiliging

- Tot 15% energiebesparing dankzij het hogere rendement (92%) van de VSA-unit en een betere vermogensbeheersing bij te hoge spanning (vergeleken met magnetische VSA's)
- Minimaliseert de onderhoudskosten dankzij de Xtreme levensduur van 80.000 uur en de geïntegreerde bliksem- beveiliging
- Betere lichtkwaliteit dan de PrimaVision Xtreme VSA-units maakt een perfect uniforme lichtopbrengst mogelijk in het hele verlichtingsnetwerk en lost het knippereffect op (veroorzaakt door magnetische VSA's)
- Xtreme lange levensduur van 80.000 uur met minimaal 90% overlevings bij een behuizingstemperatuur van 80 °C
- Xtreme bliksembescherming (10 kV/5 kA)
- Xtreme bescherming tegen vocht en trillingen
- Beter verlichtingsrendement dan magnetische VSA's
- Nauwkeurige stabilisatie (95-97%) van lampvermogen over een breed netspanningsbereik van 180-300 V



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 70W SON	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0



PV Xt Q 100W SON



PV Xt Q 150W SON

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
69878400	PV Xt Q 70W SON	12	202,75€
69880700	PV Xt Q 100W SON	12	208,25€
69882100	PV Xt Q 150W SON	12	219,25€

Beeld-
index

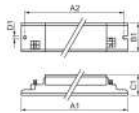
Index

HID-EXC voor SOX lampen

Elektronische VSA-units voor SOX-lampen; ontworpen om energie te besparen en onderhoudskosten te verlagen



- Levert een lichtopbrengst gelijkwaardige aan die van conventionele technologieën, met een tot 36% lager energieverbruik
- Vervangt elektromagnetisch VSA, ontsteker en condensator
- Gemakkelijke design-in dankzij slanke doorsnede en laag gewicht; gemakkelijke installatie en bedrading
- Systeemrendement tot 93%
- Constante lichtopbrengst bij netspanningen tussen ongeveer 200 V en 255 V
- Eén compacte component
- Slanke doorsnede en laag gewicht
- Enkelvoudige insteekcontacten



Product	D1	C1	A1	A2	B1
EXC 35 SOX 220-240V 50/60Hz	4,2	28,0	280,0	265,0	40,0
EXC 36 SOX-E 220-240V 50/60Hz	4,2	28,0	280,0	265,0	40,0
EXC 55 SOX 220-240V 50/60Hz	4,2	28,0	280,0	265,0	40,0
EXC 66 SOX-E 220-240V 50/60Hz	4,2	28,0	280,0	265,0	40,0
EXC 91 SOX-E 220-240V 50/60Hz	4,2	28,0	335,0	325,0	39,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
06238330	EXC 35 SOX 220-240V 50/60Hz	1	142,90€
06240630	EXC 36 SOX-E 220-240V 50/60Hz	25	129,90€
06242030	EXC 55 SOX 220-240V 50/60Hz	1	142,90€
06244430	EXC 66 SOX-E 220-240V 50/60Hz	1	129,90€
74108030	EXC 91 SOX-E 220-240V 50/60Hz	1	150,40€

Beeld-
index

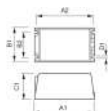
Index

DynaVision Programmable Xtreme CDO

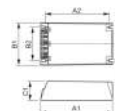


Zeer betrouwbare en flexibele elektronische drivers voor CDO-lampen ontworpen om te besparen op energiekosten via geïntegreerde regelaars met ingebouwde bliksembeveiliging en de onderhoudskosten te verlagen dankzij de levensduur tot 80.000 uur. De Philips DynaVision Programmable-productfamilie is de perfecte basis voor elke soort oplossing voor verlichtingsmanagement.

- Maakt twee-wegcommunicatie mogelijk met het verlichtingsnetwerk (via DALI).
- Tot 40% energiebesparing dankzij de geïntegreerde dimopties en het zeer hoge rendement van de VSA-unit.
- Minimaliseert de onderhoudskosten dankzij de Xtreme levensduur van 80.000 uur en de geïntegreerde bliksembeveiliging.
- Programmeerbaar via standaard digitale interface (DALI) en regelbaar via het DALI-protocol.
- Integreert diverse regel mogelijkheden (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, Constante LichtOpbrengst, Instelbare LichtOpbrengst).
- Langste levensduur voor elektronische VSA-units: 80.000 uur met minimaal 90% overlevens bij Tc = 80 °C.
- Xtreme lange levensduur van 100.000 uur voor de Qcan met minimaal 90% overlevens bij Tc = 80 °C
- Bliksembescherming 10 kV / 5 kA
- Nauwkeurige stabilisatie (95-97%) van lampvermogen over een breed netspanningsbereik van 180-300 V



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V	5,0	65,0	150,0	135,9	65,0	46,8
HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	4,8	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
21214000	HID-DV PROG Xt 70 CDO C1 208-277V	1	235.80€
22261300	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	1	390.80€
66916600	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	1	235.80€
66918000	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	1	235.80€
66920300	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	1	241.30€
66922700	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	1	252.30€

Beeld-index

Index

DynaVision Programmable Xtreme CPO



Zeer betrouwbare en flexibele elektronische VSA-units voor CPO-lampen; ontworpen om te besparen op energiekosten via geïntegreerde regelaars met ingebouwde bliksembescherming en de onderhoudskosten te beperken dankzij de levensduur tot 100.000 uur. De DynaVision DALI Programmable productfamilie is de perfecte basis voor elke oplossing van verlichtingsmanagement.

- Maakt twee-wegcommunicatie mogelijk met het verlichtingsnetwerk (via DALI).
- Xtreme minimaliseert de onderhoudskosten dankzij de levensduur van 80.000 uur en de geïntegreerde bliksembeveiliging
- Samen met de CPO-lamp realiseert de VSA-unit in zijn vermogensreeks het efficiëntste witlichtsysteem van de branche.
- Programmeerbaar via standaard digitale interface (DALI) en regelbaar via het DALI-protocol
- Integreert diverse regel mogelijkheden (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, Constante LichtOpbrengst, Instelbare LichtOpbrengst)
- Langste levensduur voor elektronische VSA-units: 80.000 uur met minimaal 90% overlevings bij Tc = 80 °C
- Xtreme bliksembescherming 10 kV / 5 kA
- Nauwkeurige stabilisatie (95-97%) van lampvermogen over een breed netspanningsbereik van 180-300 V



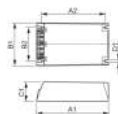
Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V	5,0	65,0	150,0	135,9	65,0	46,8
HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V	5,0	65,0	150,0	135,9	65,0	46,8



HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V



HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
20455800	HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V	1	241.30€
20457200	HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V	1	252.30€
24149200	HID-DV PROG Xt 60 CPO Q 208-277V	1	235.80€
24153900	HID-DV PROG Xt 140 CPO L1 208-277V	1	252.30€
24151500	HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V	1	241.30€
66914200	HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V	1	235.80€

Beeld-index

Index

DynaVision Programmable Xtreme SON

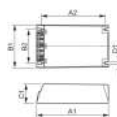


Zeer betrouwbare en flexibele elektronische VSA-units voor SON-lampen; ontworpen om te besparen op energiekosten via geïntegreerde regelaars en de onderhoudskosten te beperken dankzij de levensduur tot 100.000 uur en de ingebouwde bliksembescherming. De DynaVision DALI Programmable productfamilie is de perfecte basis voor elke soort verlichtingsmanagementoplossing.

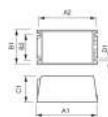
- Maakt 2-wegcommunicatie mogelijk met het verlichtingsnetwerk (via DALI)
- Tot 40% energiebesparing dankzij de geïntegreerde dimopties en het zeer hoge rendement van de VSA-unit
- Minimaliseert de onderhoudskosten dankzij de Xtreme levensduur van 80.000 uur en de geïntegreerde bliksembescherming
- Programmeerbaar via standaard digitale interface (DALI) en regelbaar via het DALI-protocol
- Integreert diverse regel mogelijkheden (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, Constante LichtOpbrengst, Instelbare LichtOpbrengst)
- Xtreme lange levensduur van 80.000 uur met minimaal 90% overlevens bij Tc = 80 °C
- Xtreme lange levensduur van 100.000 uur voor de Qcan met minimaal 90% overlevens bij Tc = 80 °C
- Xtreme bliksembescherming 10 kV / 5 kA
- Nauwkeurige stabilisatie (95-97%) van lampvermogen over een breed netspanningsbereik van 180-300 V



HID-DV PROG Xt 100
SON Q 208-277V



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
HID-DV PROG Xt 70 SON Q 208-277V	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	4,8	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V	5,0	65,0	150,0	135,9	65,0	46,8
HID-DV PROG Xt 100 SON C1 208-277V	5,0	65,0	150,0	135,9	65,0	46,8
HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V	5,0	65,0	150,0	135,9	65,0	46,8



HID-DV PROG Xt 150
SON Q 208-277V

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
21991000	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	1	390.80€
21222500	HID-DV PROG Xt 70 SON C1 208-277V	1	235.80€
21224900	HID-DV PROG Xt 100 SON C1 208-277V	1	241.30€
21226300	HID-DV PROG Xt 150 SON C1 208-277V	1	252.30€
66924100	HID-DV PROG Xt 50 SON Q 208-277V	1	235.80€
66926500	HID-DV PROG Xt 70 SON Q 208-277V	1	235.80€
66928900	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	1	241.30€
66930200	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V	1	252.30€

Beeld-
index

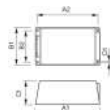
Index

HID-PrimaVision CDM Elite Medium Wattage



Zeer betrouwbare elektronische VSA-units voor middenvermogen-lampen: 80.000 uur levensduur voor de Xtreme-uitvoering en 50.000 uur voor de niet-Xtreme-uitvoeringen

- In zijn vermogensreeks het efficiëntste witlichtsysteem van de branche
- Minimale onderhoudskosten voor buitenverlichting dankzij de zeer lange levensduur
- Hetzelfde energieverbruik en soepele aansturing van de lamp ongeacht fluctuaties in de netspanning
- Systeemrendement tot 92%
- Levensduur PrimaVision Xtreme 210 W CDM: 80.000 uur (90% overlevers bij Tc = 80 °C)
- PrimaVision Xtreme 210 W CDM: 5 kA / 10 kV beveiliging tegen bliksem
- PrimaVision 315 W CDM: levensduur 50.000 uur



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV 315 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,2	60,0	215,0	204,5	128,5	111,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
84311800	HID-PV 315 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4	395,20€

Beeld-
index

Index

HID-CSLS controle unit voor SDW-T



CSLS elektronische bedieningseenheid met geïmpregneerde (HID "BASIC") of ingekapselde (HID "Heavy Duty") elektromagnetisch voorschakelapparaat

- Een elektronische regeleenheid verzekert het betrouwbare starten en stabiliseert het lampvermogen voor optimale prestaties (minimale kleurafwijking)
- Eenvoudige installatie en bedrading
- VSA's en elektronische regeleenheden voorzien van schroefaansluitblokken; andere aansluitmogelijkheden
- Voorziening voor aardaansluiting via montage (basis-HID-VSA's), afzonderlijke aardaansluiting (HID 'Heavy Duty')
- Climatic suitability CSLS and HID BASIC: restricted to built in situations under normal conditions
- Climatic suitability CSLS and HID Heavy Duty: use in luminaires under humid conditions (not drip-proof)



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	4,5	39,5	98,0	70,0	58,5	46,0



CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz	123	98	61	52	6,2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
90808730	CSLS 50 SDW-T 220-240V 50/60Hz	1	166.30€
90870430	CSLS 100 SDW-T 220-240V 50/60Hz	18	166.30€
74076700	BSL 100 K202-A2-TS 230V 50Hz	6	42.95€

Beeld-index Index

HID-Basic BSN MK4 semi-parallelle ontsteker

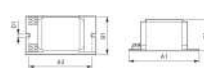


Geïmpregneerde elektromagnetische koper-VSA's voor gebruik met een externe semiparallelle ontsteker voor CDM-, CDO-, MH-, HPI (Plus)- en SON-lampen

- Systeemontwerp: één ontsteker SKD578 kan alle lampen van 35 tot 600 W triggeren
- Lang meegaande, betrouwbare oplossing die beschermd is tegen oververhitting; beter bestand tegen hete omstandigheden dan zijn voorgangers; verlengde garantie
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelp proces
- Verbeterde thermische eigenschappen; veel koeler VSA
- Alle VSA's zijn voorzien van ThermoSwitch voor bescherming tegen verschijnselen die samenhangen met einde lamplevensduur
- VSA kan ook gebruikt worden in combinatie met een (toegevoegde) serieontsteker
- Standaard uitgerust met schroefaansluitblokken; insteekcontacten verkrijgbaar op aanvraag
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSN 400 K407-A2-ITS 230/240V 50Hz BC3	6,5	83,0	166,0	145,0	97,0	78,5



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz	118	94	61	52	6,2



BSN 100 K302-A2-ITS
230V 50Hz



BSN 250 K302-A2-ITS
230V 50Hz



BSN 70 K302-A2-ITS
230V 50Hz



BSN 150 K302-A2-ITS
230V 50Hz

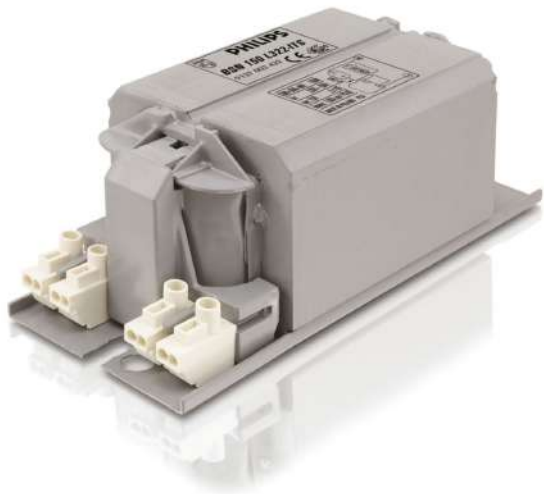
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
88704400	BSN 400 K407-ITS 230/240V 50Hz BC3-166	2	125.70€
74078100	BSN 50 K302-A2-ITS 230V 50Hz	6	46.30€
74082800	BSN 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	6	49.50€
74086600	BSN 100 K302-A2-ITS 230V 50Hz	6	53.70€
74096500	BSN 150 K302-A2-ITS 230V 50Hz	6	76.60€
74102300	BSN 250 K302-A2-ITS 230V 50Hz	6	92.80€

Beeld-
index

Index

HID-Basic BSN/BMH semi-parallelle ontsteker



Geïmpregneerde elektromagnetische koper-VSA's voor gebruik met een externe semiparallelle ontsteker voor CDM-, CDO-, MH-, HPI (Plus)- en SON-lampen

- Lang meegaande betrouwbare oplossing, beschermd tegen oververhitting
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelpocess
- Regel-VSA kan op afstand geïnstalleerd worden
- Alle VSA's zijn voorzien van ThermoSwitch voor bescherming tegen verschijnselen die samenhangen met einde lamplevensduur
- VSA kan ook gebruikt worden in combinatie met een (toegevoegde) serieontsteker
- Standaard uitgerust met schroefaansluitblokken; insteekcontacten verkrijgbaar op aanvraag
- Voorziening voor aardaansluiting via montage
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BMH 35 K302-A2-ITS 230V 50Hz	118	94	61	52	6.2

BMH 70 K302-A2-ITS
230V 50Hz

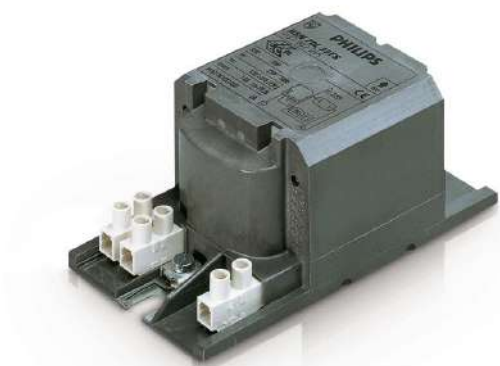
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
74068200	BMH 35 K302-A2-ITS 230V 50Hz	6	49.50€
74074300	BMH 70 K302-A2-ITS 230V 50Hz	6	49.50€

Beeld-
index

Index

HID-HeavyDuty BSN semi-parallelle ontsteker



Ingegoten elektromagnetische koper/ijzer-VSA's voor gebruik met een externe semiparallelle ontsteker voor CDM-, CDO-, MH-, HPI (Plus)- en SON-lampen

- Uitstekend bestand tegen chemische stoffen, vochtige omstandigheden en tegen breuk onder omgevingsdruk
- Lang meegaande, betrouwbare oplossing, uitstekende productlevensduur van gemiddeld 15 jaar
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelp proces
- Ingegoten met thermoplastische polyesterharis, versterkt met glasvezel
- Standaard uitgerust met schroefaansluitblokken; insteekcontacten verkrijgbaar op aanvraag
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag
- Afzonderlijke aardaansluiting (HID 'Heavy Duty')



BSN 100 L33-A2-TS
230V 50Hz



BSN 250 L33-A2-TS
230V 50Hz



Product	A1	A2	B1	C1	D1
BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz	118	103	65	53	6,2



BSN 150 L33-A2-TS
230V 50Hz



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 70 L33-A2-TS 230V 50Hz HD1-118	6,2	53,0	118,0	103,0	65,0
BSN 400 L33-A2-TS 230V 50Hz HD3-166	6,2	84,0	166,0	147,5	102,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
05968031	BSN 70 L33-TS 230V 50Hz HD1-118	6	60,90€
05976530	BSN 400 L33-TS 230V 50Hz HD3-166	4	152,75€
74080400	BSN 50 L33-A2-TS 230V 50Hz	6	60,90€
74094100	BSN 100 L33-A2-TS 230V 50Hz	6	76,05€
74100900	BSN 150 L33-A2-TS 230V 50Hz	6	86,85€
74108500	BSN 250 L33-A2-TS 230V 50Hz	6	103,50€

Beeld-
index

Index

HID-Basic BHL MK4 (HPL/HPI)



Geïmpregneerde elektromagnetische koper/ijzer-VSA's voor HPL-, HPI (Plus)- en SON-H-lampen

- Lang meegaande, betrouwbare oplossing die beschermd is tegen oververhitting; beter bestand tegen hete omstandigheden dan zijn voorgangers; verlengde garantie
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelp proces
- Regel-VSA kan op afstand geïnstalleerd worden
- Verbeterde thermische eigenschappen; veel koeler VSA
- VSA's ontworpen voor kwiklampen (HPL) zonder ontsteker kunnen ook gebruikt worden voor HPI-lampen met een ontsteker
- Standaard uitgerust met schroefaansluitblokken; insteekcontacten verkrijgbaar op aanvraag
- Voorziening voor aardaansluiting via montage
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag



BHL 400 K307
230/240V 50Hz BC2-160



Product
BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 250 K307-A2 230/240V 50Hz BC2-134	6,2	65,0	134,0	113,0	76,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
88701300	BHL 250 K307 230/240V 50Hz BC2-134	6	62.55€
88703700	BHL 400 K307 230/240V 50Hz BC2-160	6	80.45€

Beeld-
index

Index

HID-HeavyDuty BHL (HPL/HPI)

Ingegoten elektromagnetische koper/ijzer-VSA's voor HPL-, HPI (Plus)- en SON-H-lampen



- Uitstekend bestand tegen chemische stoffen, vochtige omstandigheden en tegen breuk onder omgevingsdruk
- Lang meegaande, betrouwbare oplossing, uitstekende productlevensduur van gemiddeld 15 jaar
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelp proces
- Ingegoten met thermoplastische polyesterhars, versterkt met glasvezel
- VSA's ontworpen voor kwiklampen (HPL) zonder ontsteker kunnen ook gebruikt worden voor HPI-lampen met een ontsteker
- Standaard uitgerust met schroefaansluitblokken; insteekcontacten verkrijgbaar op aanvraag
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag
- Afzonderlijke aardaansluiting (HID 'Heavy Duty')



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 250 L40-A2 230V 50Hz HD2-126	6,2	66,0	126,0	107,5	81,0
BHL 400 L40-A2 230V 50Hz HD2-151	6,2	66,0	151,0	132,5	81,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91950230	BHL 250 L40 230V 50Hz HD2-126	6	67.75€
91953330	BHL 400 L40 230V 50Hz HD2-151	6	80.30€

Beeld-
index

Index

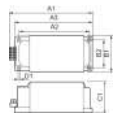
HID-HighPower SON/MH/HPL/HPI

Ingegoten VSA's voor gebruik met SON (T) (Plus)-, HPL-, HPI- en MH-lampen met nominale vermogens van 1000 W en meer



- Beschermd tegen oververhitting, uitstekende productlevensduur van gemiddeld 15 jaar
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelp proces
- Ideaal voor mastmontage

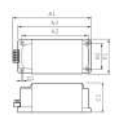
- Uitstekend bestand tegen chemische stoffen, vochtige omstandigheden en tegen breuk onder omgevingsdruk
- Klasse I-certificering (d.w.z. met aardaansluiting)
- Standaard voorzien van schroefaansluitblokken
- Afzonderlijke aardaansluiting (HID 'Heavy Duty')
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHD 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5	102,0	317,0	282,0	306,0	117,0	88,0



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BSN 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-257	6,5	102,0	257,0	222,0	246,0	117,0	88,0



Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 1000 L78-A2 230/240V 50Hz HP-207	6,5	102,0	207,0	172,0	196,0	117,0	88,0
BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz HP-317	6,5	102,0	317,0	282,0	306,0	117,0	88,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
06237600	BHL 1000 L78 230/240V 50HZ HP-207	1	329.30€
06384700	BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	1	479.15€
06236900	BSN 1000 L78 230/240V 50HZ HP-257	1	509.95€
74276600	BHD 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317	1	591.25€

Beeld-
index

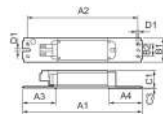
Index

HID-Basic BSX (SOX)



Geïmpregneerde elektromagnetische koper/ijzer-VSA's voor gebruik met een externe ontsteker voor SOX- en SOX-E-lampen

- Compacte afmetingen en lichtgewicht, past gemakkelijk in lineaire armaturen
- Eenvoudige installatie
- Lang meegaande betrouwbare oplossing, beschermd tegen oververhitting
- Gebaseerd op ontwerp van magnetisch fluorescentie-VSA
- Voorzien van dubbele insteekcontacten
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelp proces
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag



Product	D1	C1	C3	A1	A2	A3	A4	B1	B2
BSX 35/55 L82 240V 50Hz BC0-196	4,2	28,0	1,5	196,0	180,0	54,0	54,0	39,0	20,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
92053930	BSX 35/55 L82 240V 50Hz BC0-196	24	43.15€

Beeld-
index

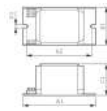
Index

HID-HeavyDuty BSX (SOX)



Ingegoten elektromagnetische koper/ijzer-VSA's voor SOX- en SOX-E-lampen

- Uitstekend bestand tegen chemische stoffen, vochtige omstandigheden en tegen breuk onder omgevingsdruk
- Lang meegaande, betrouwbare oplossing, uitstekende productlevensduur van gemiddeld 15 jaar
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelp proces
- Ingegoten met thermoplastische polyesterhars, versterkt met glasvezel
- Standaard uitgerust met schroefaansluitblokken; insteekcontacten verkrijgbaar op aanvraag
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag
- Afzonderlijke aardaansluiting (HID 'Heavy Duty')



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSX 90 L40 230V 50Hz HD1-118	6,2	53,0	118,0	103,0	65,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91993931	BSX 90 L40 230V 50Hz	6	84.70€

Beeld-
index

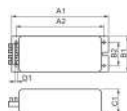
Index

HID-Constant wattage BSX (SOX)



(Ingegoten) elektromagnetische koper/ijzer-VSA's met constant vermogen, voor gebruik met een externe ontsteker voor SOX- en SOX-E-lampen

- Uitstekend bestand tegen vochtige omgevingen
- Lang meegaande, betrouwbare oplossing, uitstekende productlevensduur van gemiddeld 15 jaar
- Minimale vermogensverliezen dankzij orthocyclisch wikkelp proces
- Seriecondensator vereist in circuits met constant vermogen
- In siliconen ingegoten VSA onder IP 21-overkapping
- Standaard voorzien van schroefaansluitblokken
- VSA's voor alternatieve netspanningen/frequenties verkrijgbaar op aanvraag



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	4,2	78,0	178,0	162,0	100,0	42,0
BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	4,2	74,0	178,0	162,0	100,0	42,0
BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44	4,2	44,0	173,0	157,0	64,0	42,0
BSX 36 H66 240V 50Hz CW-173/44	4,2	44,0	173,0	157,0	64,0	42,0
BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	4,2	67,0	149,0	135,0	80,0	42,0
BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	4,2	67,0	149,0	135,0	80,0	42,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
93900599	BSX 180 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	4	372,90€
91978699	BSX 131 H96 220-240V 50Hz CW-178/78	4	372,90€
91996099	BSX 55 H26 220-230V 50Hz CW-173/44	12	228,70€
92003499	BSX 36 H66 240V 50Hz CW-173/44	12	228,70€
92007299	BSX 135 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	1	372,90€
92039399	BSX 91 H96 220-240V 50Hz CW-149/67	8	228,70€

Beeld-
index

Index

HID ontstekers



HID-ontstekers voor seriesystemen

- Gemakkelijke installatie en bedrading
 - Kan werken met zowel semiparallele als series VSA 's
 - Digitale ontstekers verzekeren maximale betrouwbaarheid
 - Ontstekers standaard uitgerust met schroefaansluitblokken
 - Serieontsteker werkt alleen in seriecircuit
-



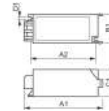
Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 51 220-240V 50/60Hz	4,3	38,0	84,5	65,0	41,0



Product	C1	A1	B1
SX 131 220-240V 50/60Hz	38,5	85,5	41,5
SX 73 220-240V 50/60Hz	38,5	85,5	41,5



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SN 59 220-240V 50/60Hz	4,3	38,0	114,5	95,0	41,0



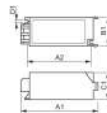
Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 88 400V 50/60Hz	4,3	38,5	114,5	95,0	41,5



SN 56 220-240V
50/60Hz



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SND 57 220-240V 50/60Hz	4,3	38,5	84,5	65,0	41,5
SND 58 220-240V 50/60Hz	4,3	38,5	84,5	65,0	41,5



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SI 54 380-415V 50/60Hz	4,3	38,0	114,5	95,0	41,0



SI 52 220-240V
50/60Hz



Product	D1	C1	A1	A2	B1
SX 76 220-240V 50/60Hz	4,3	38,0	114,5	95,0	41,0
SX 70 220-240V 50/60Hz	4,3	38,0	114,5	95,0	41,0
SX 72 220-240V 50/60Hz	4,3	38,0	114,5	95,0	41,0
SX 74 220-240V 50/60Hz	4,3	38,0	114,5	95,0	41,0



Product	C1	A1	A3	B1
SUD 40-S 220-240V 50/60Hz	32	78	62	36
SUD 10-S 220-240V 50/60Hz	32	78	62	36

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91548130	SI 54 360-415V 50/60HZ	20	56,75€
91553530	SI 51 220-240V 50/60HZ	48	31,75€
91554230	SI 52 220-240V 50/60HZ	48	31,75€
91557330	SN 59 220-240V 50/60HZ	20	52,85€
91560330	SN 56 220-240V 50/60HZ	20	52,85€
91640230	SX 76 220-240V 50/60HZ	20	58,00€
91549830	SX 70 220-240V 50/60HZ	20	40,60€
91561030	SX 72 220-240V 50/60HZ	20	40,60€
91569630	SX 74 220-240V 50/60HZ	20	58,00€
91589430	SX 131 220-240V 50/60HZ	48	89,90€
92005830	SX 73 220-240V 50/60HZ	48	89,90€
93066830	SND 57 220-240V 50/60HZ	48	41,60€
93068230	SND 58 220-240V 50/60HZ	48	41,60€
91034940	SND 88 400V 50/60HZ	120	97,95€
93035430	SUD 40-S 220-240V 50/60HZ	30	44,70€
93144330	SUD 10-S 220-240V 50/60HZ	30	44,70€

Beeld-
index

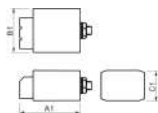
Index

HID ontstekers voor MK4 semi-parallele systemen

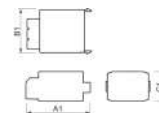


HID-ontstekers voor semiparallele systemen

- Brede reeks lampen gedekt door één ontsteker 35-600 W
- Digitale uitvoeringen verzekeren een lagere levensduur dan serieontstekers en een stille werking
- Kleinere afmetingen dan hun voorgangers betekent dat zij gemakkelijker passen in compacte armaturen
- Ontworpen om maximale prestaties te verzekeren met de nieuwe MK4-VSA's
- Semiparallele ontsteker werkt alleen in semiparallele circuits en moet aangepast worden aan het gebruikte VSA
- Ontstekers standaard uitgerust met schroefaansluitblokken
- Compacte producten met laag gewicht
- Er loopt alleen stroom door de ontsteker bij het opstarten van de lamp



Product	A1	B1	C1
SKD 578-S 220-240V 50/60Hz	67,5	40,5	28,0



Product	A1	B1	C1
SKD 578 220-240V 50/60Hz	63,5	40,5	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
89567400	SKD 578 220-240V 50/60Hz	48	34.55€
89569800	SKD 578-S 220-240V 50/60Hz	20	34.55€

Beeld-
index

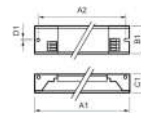
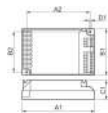
Index

HF-Regulator Intelligent Touch DALI PL-T/C and TL5C



Intelligent hoogfrequent elektronisch dim-VSA dat gebruik maakt van het DALI- (Digital Addressable Lighting Interface conform IEC62386) of Touch & Dim drukknopprotocol voor fluorescentielampen. Voorzien van gangmodus, programmeerbaar met Philips MultiOne. Hoogfrequente werking verbetert lichtkwaliteit en lamplevensduur. Loopt voor op komende wetgeving door te voldoen aan A1BAT-eisen.

- Geprogrammeerde start: knippervrij ontsteken in 0,5 seconde en streeploze werking, geen stroboscoopeffecten. Door voorverwarmen van de lampelektroden kan de lamp in- en uitgeschakeld worden zonder de levensduur te verkorten.
- SmartPower verzekert constant licht, onafhankelijk van fluctuaties in de netspanning, en dimmen van 3 tot 100%
- Beschermd tegen excessieve netspanningen, onjuiste aansluiting en onjuist gebruik van de lamp
- Uiterst lage stand-by-verliezen, gecontroleerde afsnede voor dimniveaus tot 80%
- In combinatie met lichtregelsystemen kunnen extra energiebesparingen bereikt worden
- Stopcircuit wordt geactiveerd binnen 5 seconden nadat de lamp defect raakt (veiligheidsstop); het VSA reset zich automatisch na lampvervangning
- HF-werking verbetert lichtkwaliteit en lamplevensduur
- Programmeerbare modus voor gangverlichting
- Voldoet aan Europese en Aziatische normen en is geschikt voor noodverlichtingssystemen



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	4,5	33,0	123,0	111,0	79,0	67,0
HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	4,5	33,0	123,0	111,0	79,0	67,0

Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-Ri TD 155 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	123,0	79,0	33,0	111,0	67,0	4,5
HF-Ri TD 160 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	123,0	79,0	33,0	111,0	67,0	4,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
24167600	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	12	91.05€
24169000	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	12	100.15€
71864200	HF-Ri TD 155 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	12	117.65€
71862800	HF-Ri TD 160 TL5C E+ 195-240V 50/60Hz	12	117.65€

Beeld-
index

Index

HF-REGULATOR Intelligent Touch & DALI TL5



Dit intelligente hoogfrequente elektronische dim-VSA maakt gebruik van het DALI- of Touch & Dim-drukknopprotocol voor fluorescentielampen. Het voldoet aan de A1BAT-eisen en loopt daardoor voor op komende wetgeving. Met een speciaal commando kunt u het vermogen opvragen dat het systeem opneemt uit de netspanning en met een ander commando kunt u vaststellen welk lampvermogen er is aangesloten. In combinatie met lichtregelsystemen kunnen extra energiebesparingen bereikt worden.

- Uiterst lage standby-verliezen, gecontroleerde afsnede voor dimniveaus boven 80%, hybride dimregeling (stroomregeling op 100% en vermogensregeling bij 1%) – gecombineerd met MASTER TL5 Eco de meest energiezuinige oplossing
- HF-werking verbetert lichtkwaliteit en lamplevensduur.
- Voldoet aan Europese en Aziatische normen en is geschikt voor noodverlichtingssystemen
- De HF-R Intelligent herkent welk type lamp (T5 HE, HO, ECO, TL-D, PL-L) is aangesloten en stuurt deze dienovereenkomstig aan
- Geprogrammeerde start: knippervrij ontsteken in <1,0 seconde en streeploze werking, geen stroboscoopeffecten. Door voorverwarmen van de lampelektroden kan de lamp in- en uitgeschakeld worden zonder de levensduur te verkorten.
- SmartPower verzekert constant licht, onafhankelijk van fluctuaties in de netspanning, en dimmen van 1 tot 100%
- Stopcircuit wordt binnen 5 seconden geactiveerd als de lamp defect raakt (veiligheidsstop); het VSA reset zich automatisch na lampvervangning
- Via Philips MultiOne programmeerbaar voor intelligente functionaliteiten: gangmodus, dimniveau gelijkspanningsnoodverlichting, inbrandtijd

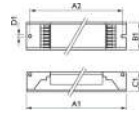


HF-Ri TD 1 28/35/49/54
TL5 E+ 195-240V



Product

HF-Ri TD 280 TL5/PL-L E+ 220-240V



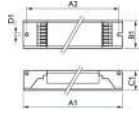
D1 C1 A1 A2 B1

4,2 22 424 415 30



Product

HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+ 195-240V



D1 C1 A1 A2 B1

4,2 22,0 360,0 350,0 39,0

HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+

4,1 21,0 360,0 350,0 30,0

HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+

4,1 21,0 360,0 350,0 30,0



HF-Ri TD 2
28/35/49/54 TL5 E+
195-240V



HF-Ri TD 4 14/24 TL5
E+ 195-240V



HF-Ri TD 1 35/49/80
TL5 E+ 195-240V

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91067730	HF-R TD 280 TL5/PL-L EII 220-240V	12	123.15€
15678900	HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+ 195-240V	10	128.05€
66205100	HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	12	98.25€
69689600	HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	12	92.85€
66207500	HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5 E+ 195-240V	12	108.65€
66209900	HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+ 195-240V	12	92.90€
69691900	HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	12	98.25€

Beeld-
index

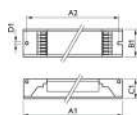
Index

HF-REGULATOR II TL5



Hoogfrequent elektronisch dim-VSA dat gebruik maakt van het analoge protocol (1-10 V) voor TL5 HE/HO- en TL5 Eco-lampen

- Het lampvermogen kan via de analoge regelingang (conform de 1-10 V-industriestandaard) geregeld worden van 1 tot 100%
- Voldoet aan Europese en Aziatische normen en is geschikt voor noodverlichtingssysteem
- HF-werking verbetert lichtkwaliteit en lamplevensduur
- Geprogrammeerde start: knippervrij ontsteken in <0,5 seconde en stroboscoopeffecten. Door voorverwarmen van de lampelektroden kan de lamp in- en uitgeschakeld worden zonder de levensduur te verkorten.
- SmartPower verzekert constant licht, onafhankelijk van fluctuaties in de netspanning
- Tot 60% lager energieverbruik bij toepassing van automatische lichtregelsystemen
- Stopcircuit wordt binnen 5 seconden geactiveerd als de lamp defect raakt (veiligheidsstop); het VSA reset zich automatisch na lampvervangning



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	425	415	30
HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	359	350	39
HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	359	350	39
HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 1 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 139 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	359	350	30
HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	359	350	30

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
90998530	HF-R 149 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	12	73.75€
91003530	HF-R 249 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	12	81.10€
91065330	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	12	102.80€
91364730	HF-R 414 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	10	102.80€
91374630	HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	10	102.80€
91178030	HF-R 2 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	12	81.10€
91180330	HF-R 1 14-35 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	12	73.75€
91468230	HF-R 139 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	12	73.75€
91474330	HF-R 239 TL5 EII 220-240V 50/60Hz	12	81.10€

Beeld-
index

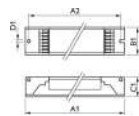
Index

HF-REGULATOR II TL-D



Hoogfrequent elektronisch dim-VSA dat gebruik maakt van het analoge protocol (1-10 V) voor TL-D-lampen

- Het lampvermogen kan via de analoge regelingang (conform de 1-10 V-industriestandaard) geregeld worden van 1 tot 100%
- Voldoet aan Europese en Aziatische normen en is geschikt voor noodverlichtingssystemen
- HF-werking verbetert lichtkwaliteit en lamplevensduur
- Geprogrammeerde start: knippervrij ontsteken in <0,5 seconde en streeploze werking, geen stroboscoopeffecten. Door voorverwarmen van de lampelektroden kan de lamp in- en uitgeschakeld worden zonder de levensduur te verkorten.
- SmartPower verzekert constant licht, onafhankelijk van fluctuaties in de netspanning.
- Tot 60% lager energieverbruik bij toepassing van automatische lichtregelsystemen
- Stopcircuit wordt binnen 5 seconden geactiveerd als de lamp defect raakt (veiligheidsstop); het VSA reset zich automatisch na lampvervangning



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	359	350	39

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91013430	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	73,75€
91015830	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	81,10€
91017230	HF-R 158 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	73,75€
91019630	HF-R 258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	81,10€
91366130	HF-R 418 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	10	98,35€

Beeld-
index

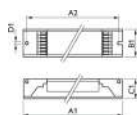
Index

HF-REGULATOR II PL-L



Hoogfrequent elektronisch dim-VSA dat gebruik maakt van het analoge protocol (1-10 V) voor PL-L-lampen

- Het lampvermogen kan via de analoge regelingang (conform de 1-10 V-industriestandaard) geregeld worden van 1 tot 100%
- Voldoet aan Europese en Aziatische normen en is geschikt voor noodverlichtingssystemen
- HF-werking verbetert lichtkwaliteit en lamplevensduur
- Geprogrammeerde start: knippervrij ontsteken in <0,5 seconde en streeploze werking, geen stroboscoopeffecten. Door voorverwarmen van de lampelektroden kan de lamp in- en uitgeschakeld worden zonder de levensduur te verkorten.
- SmartPower verzekert constant licht, onafhankelijk van fluctuaties in de netspanning
- Tot 60% lager energieverbruik bij toepassing van automatische lichtregelsystemen
- Stopcircuit wordt binnen 5 seconden geactiveerd als de lamp defect raakt (veiligheidsstop); het VSA reset zich automatisch na lampvervangning



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	360	350	30
HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	425	415	30
HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	4,2	22	359	350	39

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91011030	HF-R 180 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	12	82,55€
91065330	HF-R 280 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	12	102,80€
91374630	HF-R 424 TL5/PL-L EII 220-240V 50/60Hz	10	102,80€

Beeld-
index

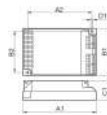
Index

HF-REGULATOR II PL-T/C



Compact hoogfrequent elektronisch dim-VSA dat gebruik maakt van het analoge protocol (1-10 V) voor PL-T-, PL-C- en PL-R-lampen

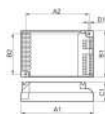
- Het lampvermogen kan via de analoge regelingang (conform de 1-10 V-industriestandaard) geregeld worden van 1 tot 100%
- Voldoet aan Europese en Aziatische normen en is geschikt voor noodverlichtingssysteem
- HF-werking verbetert lichtkwaliteit en lamplevensduur
- Geprogrammeerde start: knippervrij ontsteken in <0,5 seconde en streeploze werking, geen stroboscoopeffecten. Door voorverwarmen van de lampelektroden kan de lamp in- en uitgeschakeld worden zonder de levensduur te verkorten.
- SmartPower verzekert constant licht, onafhankelijk van fluctuaties in de netspanning
- Tot 60% lager energieverbruik bij toepassing van automatische lichtregelsystemen
- Stopcircuit wordt binnen 5 seconden geactiveerd als de lamp defect raakt (veiligheidsstop); het VSA reset zich automatisch na lampvervangning



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	4,5	33,0	123,0	111,0	79,0	67,0



HF-R 218 PL-T/C EII
220-240V 50/60Hz



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	4,5	33,0	123,0	111,0	79,0	67,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
80972500	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	12	84.45€
80971800	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	12	76.75€
17698500	HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	12	84.45€

Beeld-
index

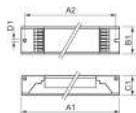
Index

HF-PERFORMER Intelligent TL5 HE/HO

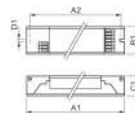


HF-Performer Intelligent is een reeks vlakke en slanke hoogfrequente elektronische VSA's met een laag gewicht, bestemd voor TL5 fluorescentielampen en gebaseerd op de Philips EII-technologie. Deze intelligente technologie maakt het mogelijk HE- en HO-lampen onderling uit te wisselen om een maximale logistieke flexibiliteit te verkrijgen bij het ontwerpen en verwerken van armaturen. Dankzij zijn slimme vermogensfunctionaliteit die gebaseerd is op de Philips EII-technologie, is de HF-Performer Intelligent optimaal geschikt voor een maximaal systeemrendement (CELMA EEI A2 BAT) in combinatie met de TL5- en TL5 Eco-lamp.

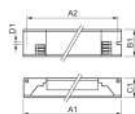
- HF-Pi biedt de flexibiliteit van een vereenvoudigd productenassortiment. TL5 HO/HE-lampen kunnen onderling uitgewisseld worden, wat de logistieke kosten in de waardeketen beperkt.
- Geschikt voor armaturen met beschermingsklasse I en, na testen, II
- De universele Wago 251-connector biedt de flexibiliteit voor horizontale handmatige of geautomatiseerde insteekbedrading of verticale automatische ALF-bedrading.
- Unieke 'Intelligent'-technologie; automatische lampherkenning
- Beschermd tegen netspanningspieken en onjuiste aansluiting tot 400 VAC
- Geprogrammeerd, knippervrij, voorverwarmd opstarten (<1,0 s) waardoor de lamp in- en uitgeschakeld kan worden zonder de nuttige levensduur te verkorten
- Actieve correctie van de arbeidsfactor om constant licht te verzekeren, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties
- Geschikt voor noodverlichtingsarmaturen conform IEC/EN 60598-2-22 en VDE 0108



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220-240V	4,2	22	360	350	30



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	4,2	22	360	350	30
HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	4,2	22	360	350	30
HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	4,2	22	425	415	30



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII 220-240V	4,2	22	360	350	30
HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII 220-240V	4,2	22	360	350	30
HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	4,2	22	360	350	30

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91494130	HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 220-240V	12	47.75€
91496530	HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 220-240V	12	47.75€
91500930	HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 220-240V	12	52.50€
91502330	HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 220-240V	12	52.50€
86249200	HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	12	62.00€
86250800	HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII 220-240V	12	68.20€
88775400	HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII 220-240V	12	60.45€

Beeld-
index

Index

HF-PERFORMER III TL5



De HF-Performer III TL5 is een duurzaam, slank en hoogfrequent elektronisch VSA voor TL5 en TL5 Eco fluorescentielampen. Hij is ideaal voor toepassingen waar een hoge energie-efficiënte vereist is. De HF-Performer III-reeks heeft een robuust ontwerp, voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen en is energiezuinig (CELMA EEI A2 BAT).

- Optimale besparingen kunnen worden bereikt door de HF-PIII te gebruiken samen met TL5 Eco-lampen (systeemoplossing).
 - De geprogrammeerde start maakt het mogelijk de lampen in en uit te schakelen zonder de nuttige levensduur te verkorten.
 - Noodverlichting op gelijkstroomvoeding in overeenstemming met de IEC/EN 60598-2-22 armatuurnormen.
 - 50.000 uur levensduur bij maximale behuizingstemperatuur, gecombineerd met meer dan 60.000 maal in- en uitschakelen van één lamp
 - Geprogrammeerd, knippervrij, voorverwarmd opstarten (<1,0 s) waardoor de lamp in- en uitgeschakeld kan worden zonder de nuttige levensduur te verkorten
 - Actieve correctie van de arbeidsfactor om constant licht te verzekeren, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties
 - De unit is beschermd tegen netspanningspieken en onjuiste aansluiting
 - De universele Wago 251-connector biedt de flexibiliteit voor horizontale handmatige of geautomatiseerde insteekbedrading of verticale automatische ALF-bedrading.
-



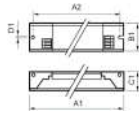
HF-P 249 TL5 HO III
220-240V 50/60Hz IDC



HF-P 2 14-35 TL5 HE III
220-240V



HF-P 180 TL5/PL-L
220-240V 50/60Hz IDC



HF-P 280 TL5/PL-L III
220-240V 50/60Hz



HF-P 1 14-35 TL5 HE III
220-240V

Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	4.2	22.0	360.0	350.0	30.0
HF-P 1 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	4.2	21.0	360.0	350.0	30.0
HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	4.2	21.0	360.0	350.0	30.0
HF-P 254/255 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	4.2	22.0	360.0	350.0	30.0



HF-P 3/414 TL5 III 220-
240V 50/60Hz



HF-P 154/155 TL5
HO/PL-L III IDC

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
86319200	HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	12	41.00€
95224700	HF-P 1 24/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	12	41.00€
95226100	HF-P 2 24/39 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz	12	48.20€
86347500	HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	12	48.20€
86348200	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	12	41.00€
86351200	HF-P 254/255 TL5 HO/PL-L III IDC	12	48.20€
90504500	HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V	12	40.15€
90503800	HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	12	47.25€
72125300	HF-P 3/414 TL5 III 220-240V 50/60Hz	10	53.15€
95228500	HF-P 180 TL5/PL-L 220-240V 50/60Hz IDC	12	52.10€
95230800	HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	12	64.15€

Beeld-
index

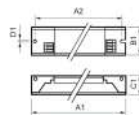
Index

HF-PERFORMER III TL-D



De HF-Performer III TL-D is een duurzaam, slank en hoogfrequent elektronisch VSA voor TL-D fluorescentielampen. Hij is ideaal voor toepassingen waar een hoge energie-efficiënte vereist is. De HF-Performer III-reeks heeft een robuust ontwerp, voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen en is energiezuinig (CELMA EEI A2).

- De geprogrammeerde start maakt het mogelijk de lampen in en uit te schakelen zonder de nuttige levensduur te verkorten.
- Noodverlichting op gelijkstroomvoeding in overeenstemming met de IEC/EN 60598-2-22 armatuurnormen.
- SmartPower verzekert constant licht, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties
- 50.000 uur levensduur bij maximale behuizingstemperatuur, gecombineerd met meer dan 60.000 maal in- en uitschakelen van één lamp
- Geprogrammeerd, knippervrij, voorverwarmd opstarten (<1,0 s) waardoor de lamp in- en uitgeschakeld kan worden zonder de nuttige levensduur te verkorten
- Actieve correctie van de arbeidsfactor om constant licht te verzekeren, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties
- De unit is beschermd tegen netspanningspieken en onjuiste aansluiting.



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	4,2	28,0	280,0	265,0	40,0



HF-P 336 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC



HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC



HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/50Hz IDC



HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz



HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91162600	HF-P 3/418 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	10	40.85€
91164000	HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	12	31.30€
91166400	HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	12	36.50€
91168800	HF-P 336 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	10	40.85€
91170100	HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/50Hz IDC	12	31.30€
91172500	HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	12	36.50€

Beeld-
index

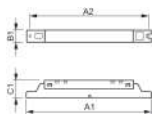
Index

HF-SELECTALUME II TL5

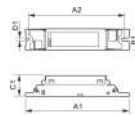


HF-Selectalume II is de meest economische, betrouwbare, slanke en betaalbare fluorescentieoplossing, met een zeer onderscheidende technologie voor energiebesparing, systeemflexibiliteit en weergalozе prestaties. De kostenbesparende HF-Selectalume II heeft een robuust ontwerp dat voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen. De HF-Selectalume II is bestemd voor gebruik met binnenverlichtingsarmaturen zoals spots, downlights en inbouwarmaturen die vooral worden toegepast in kantoren, winkels, industrie, hotels, restaurants en andere toepassingen waar regelapparatuur wordt geïnstalleerd met incidentele Aan/Uit-schakelactiviteit

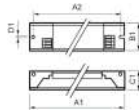
- Automatische herstart (na spanningsdip of lampvervanging) verzekert eenvoudige bediening en probleemloze lampvervanging.
- Noodverlichting op gelijkstroomvoeding in overeenstemming met de IEC/EN 60598-2-22 armatuurnormen.
- Geschikt voor armaturen met beschermingsklasse I en, na testen, II
- Voldoet aan CE en KEMA-KEUR
- Gemiddelde levensduur meer dan 50.000 uur bij Ta = 50 °C
- Snelle warme lampstart met voorverwarming van gloeispiraal <1,2 s
- Actieve correctie van de arbeidsfactor om constant licht te verzekeren, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties
- De Wago 744-connector biedt de flexibiliteit voor horizontale handmatige of geautomatiseerde (robot) insteekbedrading, inclusief een eenvoudige voorziening voor draadontgrendeling.



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 114-35 TL5 HE II 220-240V	4,2	22,0	360,0	350,0	30,0
HF-S 214-35 TL5 HE II 220-240V	4,2	22,0	360,0	350,0	30,0



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1	21,5	280,0	265,0	30,0
HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1	28,0	280	265	30,0
HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	4,1	21,5	360,0	350,0	30,0



Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-S 3/414 TL5 II 220-240V 50/60Hz	280	39	21,5	265	4,2	
HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz	280	30	21	265	4,2	
HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz	280	39	21,5	265	4,2	

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
88335000	HF-S 3/414 TL5 II 220-240V 50/60Hz	10	56.75€
90558800	HF-S 149 TL5 II 220-240V 50/60Hz	12	43.75€
90560100	HF-S 249 TL5 II 220-240V 50/60Hz	12	51.60€
90561800	HF-S 154 TL5 II 220-240V 50/60Hz	12	43.75€
90562500	HF-S 254 TL5 II 220-240V 50/60Hz	12	51.60€
93937800	HF-S 3/424 TL5 II 220-240V 50/60Hz	10	56.75€
75842600	HF-S 114-35 TL5 II 220-240V 50/60Hz	12	43.75€
75844000	HF-S 214-35 TL5 II 220-240V 50/60Hz	12	51.60€

Beeld-index

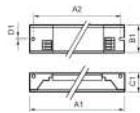
Index

HF-SELECTALUME II TL-D

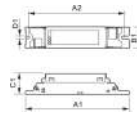


HF-Selectalume II is de meest economische, betrouwbare, slanke en betaalbare fluorescentieoplossing, met een zeer onderscheidende technologie voor energiebesparing, systeemflexibiliteit en weergalozes prestaties. De kostenbesparende HF-Selectalume II heeft een robuust ontwerp dat voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen. De HF-Selectalume II is bestemd voor gebruik met binnenverlichtingsarmaturen zoals spots, downlights en inbouwarmaturen die vooral worden toegepast in kantoren, winkels, industrie, hotels, restaurants en andere toepassingen waar regelapparatuur wordt geïnstalleerd met incidentele Aan/Uit-schakelactiviteit

- Automatische herstart (na spanningsdip of lampvervanging) verzekert eenvoudige bediening en probleemloze lampvervanging.
- Noodverlichting op gelijkstroomvoeding in overeenstemming met de IEC/EN 60598-2-22 armatuurnormen.
- Geschikt voor armaturen met beschermingsklasse I en, na testen, II
- Voldoet aan CE en KEMA-KEUR
- Gemiddelde levensduur meer dan 50.000 uur bij Ta = 50 °C
- Snelle warme lampstart met voorverwarming van gloeispiraal <1,6 s
- Actieve correctie van de arbeidsfactor om constant licht te verzekeren, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties
- De Wago 744-connector biedt de flexibiliteit voor horizontale handmatige of geautomatiseerde (robot) insteekbedrading, inclusief een eenvoudige voorziening voor draadontgrendeling



Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280	30	28	265	4,2	
HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280	30	28,5	265	4,2	
HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280	30	28	265	4,2	
HF-S 3/4 18 TL-D II 220-240V 50/60Hz	280	39	28	265	4,2	



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	4,1	28,0	280,0	265,0	30,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
90551900	HF-S 118/136 TL-D II 220-240V 50/60Hz	12	33.45€
89739500	HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	12	33.45€
90553300	HF-S 218/236 TL-D II 220-240V 50/60Hz	12	39.00€
89746300	HF-S 258 TL-D II 220-240V 50/60Hz	12	39.00€
90555700	HF-S 3/418 TL-D II 220-240V 50/60Hz	10	44.55€

Beeld-
index

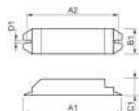
Index

HF-Essential II for TL5/TL-D



Absoluut slim en betrouwbaar HF-Essential II is de meest economische oplossing voor de betrouwbare werking van een fluorescentielamp. Het is ook het ideale instaproduct voor gebruikers van elektromagnetische systemen die willen profiteren van de voordelen die elektronische VSA's bieden. De kostenbesparende en betrouwbare HF-Essential II heeft energielabel A2, en de robuuste vormgeving ervan voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen. HF-Essential II is de ideale keuze voor een brede reeks nieuwbouw- en renovatietoepassingen in de commerciële sector, waaronder algemene opbouwmontage- en kantoorverlichting, parkeergarages, magazijnen en andere toepassingen.

- Gemiddelde nominale nuttige levensduur meer dan 45.000 uur (bij Ta 50 °C)
- Optimale voorverwarming van de lamp voor min. 25.000 aan/uit-schakelingen zonder vervanging van de lampen
- Heeft CE-, KEMA- en CCC-conformiteitsmarkeringen
- 'Multi-power'- technologie voor nauwkeurige werking van meerdere lamptypes met uiteenlopende vermogens
- Mono/Duo-functie: werking met 1 of 2 lampen
- Maximale betrouwbaarheid in systeemwerking



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-E II 236 TL-D 220-240V 50/60Hz	4,2	28,7	211,0	198,0	39,6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
77058900	HF-E 236 TL-D II 220-240 50/60Hz	20	38.10€

Beeld-
index

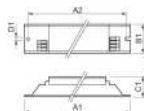
Index

HF-Basic II TL-D

Betaalbare, betrouwbare, CE-goedgekeurde elektronische hoogfrequent-VSA's voor TL-D-fluorescentielampen; ideaal alternatief voor elektromagnetische (EM) VSA's



- Bespaart 25% energie vergeleken met elektromagnetische 'C-type'-VSA's
- Onmiddellijke start geeft 'direct' licht
- Hoogfrequente werking voorkomt oogvermoeidheid zoals die wordt veroorzaakt door elektromagnetische VSA's
- Energiezuinig, CELMA EEI = A2
- Voldoet aan CE, VDE-EMC en ENEC
- 50.000 uur levensduur bij 75 °C (Tc max) en >4000 maal in- en uitschakelen van één lamp
- Actieve cos ϕ -correctie, SmartPower
- Start onmiddellijk, zonder knipperen
- Hoge arbeidsfactor >0,96 met THD <15%
- Vereiste batterijspanning voor gegarandeerd ontsteken 198-254 V
- Vereiste batterijspanning voor branden van de lampen: 176-254 V
- De nominale lichtopbrengst wordt verkregen bij een gelijkspanning van 220-240 V
- Voldoet aan EMC-eisen conform EN 55015 2006 + A1 2007
- Universele WAGO 251-connector



Product	D1	C1	A1	A2	B1
HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2	28,0	280,0	265,0	30,0
HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	4,2	28,0	280,0	265,0	30,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
93158030	HF-B 136/236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	41,40€
93160330	HF-B 158/258 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	12	41,40€

Beeld-
index

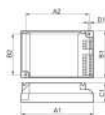
Index

HF-PERFORMER III PL-T/C



De HF-Performer III PL-T/C is een duurzaam, slank en hoogfrequent elektronisch VSA voor PL-T- en PL-C-fluorescentielampen. Hij is ideaal voor toepassingen waar een hoge energie-efficiënte vereist is. De HF-Performer III-reeks heeft een robuust ontwerp, voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen en is energiezuinig (CELMA EEI A2).

- Robuust ontwerp dat voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen, in combinatie met een goed energierendement
- Automatische herstart (na spanningsdip of lampvervanging) verzekert eenvoudige bediening en probleemloze lampvervanging.
- Geschikt voor noodverlichting op gelijkstroomvoeding van 186 V tot 275 V (bij -10 °C) en in overeenstemming met de IEC/EN 60598-2-22 armatuurnormen
- 50.000 uur levensduur bij maximale behuizingstemperatuur, gecombineerd met meer dan 60.000 maal in- en uitschakelen van één lamp
- Geprogrammeerd, knippervrij, voorverwarmd opstarten (<2,0 s) waardoor de lamp in- en uitgeschakeld kan worden zonder de nuttige levensduur te verkorten
- Actieve correctie van de arbeidsfactor om constant licht te verzekeren, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties
- De unit is beschermd tegen netspanningspieken en onjuiste aansluiting.



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V	4,2	30,0	103,8	93,5	67,8	57,5
HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V	4,2	30,0	103,8	93,5	67,8	57,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
83417800	HF-P 1/218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	12	58,20€
83423900	HF-P 1/226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	12	53,45€

Beeld-
index

Index

HF-PERFORMER II PL-T/C/R/L/TL5C



De HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c is een duurzaam, slank en hoogfrequent elektronisch VSA voor een grote reeks CFL-ni-toepassingen. Hij is ideaal voor toepassingen waar een hoge energie-efficiënte vereist is. De HF-Performer EII-reeks heeft een robuust ontwerp, voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen en is energiezuinig (CELMA EEI A2).

- Robuust ontwerp dat voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen, en dat een goed energierendement verzekert
- Automatische herstart (na spanningsdip of lampvervanging) verzekert eenvoudige bediening en probleemloze lampvervanging
- Geschikt voor noodverlichting op gelijkstroomvoeding van 186 V tot 275 V (bij -10 °C) en in overeenstemming met de IEC/EN 60598-2-22 armatuurnormen
- 50.000 uur levensduur bij maximale behuizingstemperatuur, gecombineerd met meer dan 60.000 maal in- en uitschakelen van één lamp
- Geprogrammeerd, knippervrij, voorverwarmd opstarten (<1,5 s) waardoor de lamp in- en uitgeschakeld kan worden zonder de nuttige levensduur te verkorten
- Actieve correctie van de arbeidsfactor om constant licht te verzekeren, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties
- De unit is beschermd tegen netspanningspieken en onjuiste aansluiting.



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5
HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	4,5	30,0	103,0	93,5	67,0	57,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91397530	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	12	41.90€
91399930	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	12	46.85€

Beeld-
index

Index

HF Selectalume II PL-T/C Strain Relief



De onafhankelijke uitvoering van de HF-Selectalume II is de meest economische, betrouwbare, slanke en betaalbare fluorescentieoplossing, met een zeer onderscheidende technologie voor energiebesparing, systeemflexibiliteit en weergaloze prestaties. De kostenbesparende HF-Selectalume II PLTC SR heeft een robuust ontwerp dat voldoet aan alle relevante internationale veiligheid- en prestatienormen. De HF-S II met trekontlasting is hoofdzakelijk geoptimaliseerd voor PL-T/C-lampen. De HF-Selectalume II is bestemd voor gebruik met binnenverlichtingsarmaturen zoals spotlights, downlights en inbouwarmaturen die vooral worden gebruikt in kantoren, winkels, industrie, hotels, restaurants en andere toepassingen.

- De HF-SII 2x18/26W PL-T/C/T5c-reeks heeft een robuust ontwerp en voldoet aan eisen voor interne veiligheid, EMC en temperatuurbescherming
- Automatische herstart (na spanningsdip of lampvervanging) verzekert eenvoudige bediening en probleemloze lampvervanging (alleen voor 2-lamps VSA's)
- Noodverlichting op gelijkstroomvoeding in overeenstemming met de IEC/EN 60598-2-22 armatuurnormen (alleen voor 2-lamps VSA's)
- Voldoet aan CE en ENEC (alleen voor 2-lamps VSA's)
- Robuust ontwerp – een levensduur van meer dan 70.000 uur bij Ta = 50 °C en meer dan 50.000 maal in- en uitschakelen van 1 lamp (alleen voor 2-lamps VSA's)
- Energie-efficiëntieklasse: A2
- Actieve correctie van de arbeidsfactor om constant licht te verzekeren, onafhankelijk van netspanningsfluctuaties (alleen voor 2-lamps VSA's)



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	4,0	32,0	125,5	93,5	67,8	57,5
HF-S 1/218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	4,0	32,0	125,5	93,5	67,8	57,5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
16959800	HF-S 1/226 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	12	60,80€
16963500	HF-S 1/218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	12	60,80€

Beeld-
index

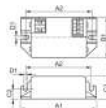
Index

HF-Matchbox Red



HF-Matchbox Red is een betaalbaar, betrouwbaar, compact, lichtgewicht en hoogfrequent VSA voor gebruik met systeemvermogens lager dan 25 W in combinatie met TL mini-, TL-D-, TL5- en TL5c-, PL-T/C- en PL-L/S-lampen. De HF M Red-reeks heeft een robuust ontwerp, voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen en heeft een energierendementsindex (CELMA EEI) van A2.

- Kan werken met regelsystemen op basis van bewegingsdetectie.
- Automatische herstart (na spanningsdip of lampvervangings) verzekert eenvoudige bediening en probleemloze lampvervangings.
- Geschikt voor gebruik in Klasse I- of Klasse II-armaturen
- Meer dan 60.000 maal in- en uitschakelen van één lamp (afhankelijk van lamp/VSA-combinatie)
- Geschikt voor noodwerking op een gelijkspanning tussen 190 en 254 V
- Geprogrammeerd, knippervrij, voorverwarmd opstarten (<0,8 s) waardoor de lamp in- en uitgeschakeld kan worden zonder de nuttige levensduur te verkorten



Product	D1	C1	C2	A1	A2	B1
HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	4,4	22,0	10,0	94,0	70,0	40,0
HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V	4,4	22,0	10,0	80,0	70,0	40,0
HF-M RED 114 SH TL/TL5/PL-C/S 230-240V	4,2	22,0	10,0	80,0	70,0	40,0
HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	4,4	22,0	10,0	80,0	70,0	40,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91040030	HF-M RED 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	50	29,15€
93142930	HF-M RED 109 SH TL/PL-S 230-240V	50	23,55€
93140530	HF-M RED 114 SH TL/TL5 230-240V	50	23,55€
92802330	HF-M RED 118 SH PL-C/PL-T 230-240V	50	23,55€

Beeld-
index

Index

HF-Matchbox Blue



HF-Matchbox Blue is een betaalbaar, betrouwbaar, compact, lichtgewicht en hoogfrequent VSA voor gebruik met systeemvermogens lager dan 25 W in combinatie met TL mini-, TL-D-, TL5- en TL5c-, PL-T/C- en PL-L/S-lampen. De HF M Blue-reeks heeft een robuust ontwerp, voldoet aan alle relevante internationale veiligheids- en prestatienormen en heeft een energierendementsindex (CELMA EEI) van A2.

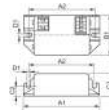
- Automatische herstart (na spanningsdip of lampvervanging) verzekert eenvoudige bediening en probleemloze lampvervanging.
- Geschikt voor gebruik in Klasse I- of Klasse II-armaturen
- Geschikt voor noodwerking op een gelijkspanning tussen 190 en 254 V
- Geprogrammeerde, knippervrije, voorverwarmde start (<0,8 s); meer dan 8000 maal in/uit-schakelen van één lamp (afhankelijk van lamp/VSA-combinatie)
- Automatische herstart (na spanningsdip of lampvervanging) verzekert eenvoudige bediening en probleemloze lampvervanging.



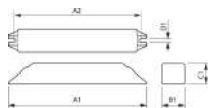
HF-M BLUE 128 LH TL5
230-240V



Product
HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V



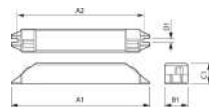
A1	A2	B1	C1	D1
94	84	40	22	4,4



Product	A1	A2	B1	C1	D1
HF-M BLUE 109 LH TL/PL-S 230-240V	144	133	22	22	4,2
HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	144	133	22	22	4,2



HF-M BLUE 121 LH TL5
230-240V



Product	A1	A2	B1	C1	D1
HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	187	180	22	22	4,4

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
53638930	HF-M BLUE 124 SH TL/TL5/PL-L 230-240V	50	25,85€
53640230	HF-M BLUE 124 LH TL/TL5/PL-L 230-240V	50	25,85€
53646430	HF-M BLUE 121 LH TL5 230-240V	50	25,85€
93243330	HF-M BLUE 128 LH TL5 230-240V	50	25,85€
53680830	HF-M BLUE 109 LH TL/PL-S 230-240V	50	20,30€
53682230	HF-M BLUE 114 LH TL/PL-S/PL-C 230-240V	50	20,30€

Beeld-
index

Index

Trueline Pendel SP530/531/532/533/534



Architecten hebben behoefte aan een verlichtingsoplossing die aansluit bij de architectuur van het vastgoed waaraan zij werken. Zij wensen een elegant verlichte lijn met zeer hoge lichtniveaus. Adviseurs hebben behoefte aan armaturen die hen in staat stellen energie te besparen en tegelijk het juiste lichtniveau te leveren, die voldoet aan de kantoorverlichtingsnormen. Daarbij is de gebruiker van het kantoor gebaat bij visueel comfortabele verlichtingsomstandigheden die hen helpen beter te presteren. Het TrueLine inbouwarmatuur kan aan al deze verschillende eisen voldoen. TrueLine is tevens verkrijgbaar in uitvoeringen voor inbouw- en pendelmontage.

- Het meest egale lichtbeeld
- Uiterst hoog rendement voor een lijnarmatuur
- Afmetingen van de behuizing zijn ontwikkeld in samenwerking met kantoorarchitecten



- Lichtrendement > 100 lm/W
- Voldoet aan de normen voor kantoorverlichting
- Individueel en doorlopende lichtlijnen
- Ook verkrijgbaar in inbouwuitvoering
- Direct en indirect licht
- Homogeen lichtvenster
- Toekomstbestendig: PoE
- Type: SP530P (uitvoering met direct licht volgens kantoornormen)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: Uitvoeringen volgens kantoornormen (OC), 1130 en 1170 mm, 4000K:
- Stralingshoek: 80° (OC), 110° (NOC)
- Lichtstroom: 1500 tot 7700lm (4000K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver: Geïntegreerd
- Voeding: PDS-60 24 V; voeding voor toepassingen binnen en buiten
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met veel in de handel verkrijgbare ELV-dimmers
- Ingang voor regelsysteem: 0-16V, DALI
- Opties: Centrale batterij
- Materiaal: Behuizing: geanodiseerd aluminium
- Kleur: Aluminium (ALU)
- Optiek: Uitvoering volgens kantoornormen: PMMA, semitransparant
- Aansluiting: Push-in connector (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Optiekmodule uitwisselbaar, geen inwendig reinigen vereist
- Installatie: Bevestiging met beugels

- Opmerkingen:: Pendelset wordt meegeleverd met de armatuur



Product

SP530P LED50S/840 PSD ACL SM2 L1450 ALU

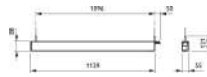


Product

SP530P LED34S/840 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

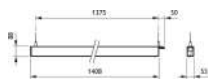


SP531P LED15S/840
PSD PI5 SM2 L1130 ALU



Product

SP532P LED36S/840 PSD LE1 PI7 SM2 L1130



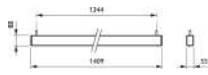
Product

SP532P LED29S/840 PSD LE1 PI5 SM2 L1410



Product

SP532P LED36S/840 PSD LF1 PI7 SMTT L1130



Product

SP530P LED43S/840 PSD PI5 SM2 L1410 ALU



Product

SP532P LED29S/840 PSD LF1 PI5 SM2 L1410



Product

SP530P LED40S/840 PSD ACL SM2 L1170 ALU



SP534P LED40S/840
PSD PI5 SM2 L1130 ALU

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
87495000	SP530P LED25S/840 POE SW2 L1130 ALU	4000 K	2500 lm	147 lm/W	Ja	1	89	470.00€
87498100	SP532P LED36S/840 POE ACL SW2 L1170 ALU	4000 K	3600 lm	138 lm/W	Ja	1	89	690.00€

Beeld-
index

Index

SmartBalance hangend, SpaceWise



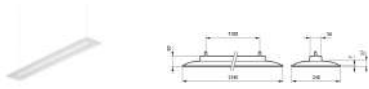
Met SpaceWise van Philips kunnen klanten echt profiteren van de voordelen van regelsystemen zoals energiebesparingen, visueel comfort en persoonlijke regeling, zonder dat daarvoor een bedrade infrastructuur hoeft te worden aangelegd.

- De gemakkelijkste manier om te profiteren van visueel comfort en energiebesparingen, zonder dat er datakabels in het zicht zitten.
- Gemakkelijk in gebruik te stellen via de afstandsbediening
- Vrijheid en flexibiliteit in werkruimten met connected armaturen



- Armaturen kunnen verbonden worden met SmartBalance vrijstaande vloerarmatuur
- Armaturen hebben een draadloze ontvanger of zijn als slave-armatuur verbonden met een draadloze ontvanger
- Met behulp van een afstandsbediening kunnen armaturen gemakkelijk verbonden worden in een netwerk
- Binnen het netwerk kunnen zones gedefinieerd worden waarin alle armaturen zich op dezelfde manier gedragen
- Alle armaturen in het vertrek of de open ruimte kunnen gekoppeld worden in een netwerk
- Het draadloze netwerk kan aangesloten worden op het gebouwbeheersysteem
- Type: SP480P (uitvoering met directe verlichting)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen (+/- 10%): SP480P: 33.5 W (4000 K / ACC-MLO)
- Lichtstroom: 3500 of 4000lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000K
- Kleurweergave-index (CRI): >80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L85
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 35 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Dimbaar
- Ingang voor bedieningssysteem: DALI
- Opties: Het SpaceWise-systeem kan worden gebruikt in combinatie met de SmartBalance vrijstaande vloerarmatuur
- Materiaal: Behuizing: polycarbonaat en staalplaat
- Kleur: Wit (WH)
- Optiek: OLC micro-lensoptiek van helder acrylaat (ACC-MLO)

- Aansluiting: Insteekconnector (PI)
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Pendelmontage met een set van enkelvoudige stalen ophangkabels, compleet met een 170 cm lang netsnoer



Product

SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduing	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
87576600	SP480P LED35S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	4000 K	3500 lm	111 lm/W	Ja	1	89	610.00€
87577300	SP482P LED40S/840 PSD ACC-MLO SWZ SM1	4000 K	4100 lm	119 lm/W	Ja	1	89	650.00€

Beeld-
index

Index

GreenSpace Accent Pendant



Dankzij de Philips GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu eenvoudig overstappen van CDM naar LED en profiteren van de Philips PerfectAccent lichtkwaliteit met aanzienlijke energiebesparingen en dat alles voor een redelijke initiële investering. De Philips GreenSpace Accent Pendant kan met een railinterface eenvoudig en snel op een reguliere 3C-adapter of aan een plafond worden geïnstalleerd. De kabel kan op maat worden gemaakt om perfect te passen bij de installatiehoogte van het armatuur. Voor de detailhandel in fashion & food is de Philips GreenSpace Accent Pendant ook verkrijgbaar met speciale LED-lichtvarianties om het aangeboden voedsel- of kledingassortiment in het allerbeste licht te presenteren. Neem eens een kijkje op onze Fashion & Food cataloguspagina's en ontdek meer over Philips CrispWhite, Philips PremiumWhite en Philips GreenSpace Accent FreshFood verlichting.

- Pure en robuuste vormgeving.
- Voor alle detailhandelstoepassingen.
- Flexibiliteit in licht, CDM voorbij.



- Geïntegreerde driver in een compacte behuizing.
- Hoge lichtkwaliteit dankzij de Philips PerfectAccent-reflectors.
- Inclusief lichtvarianties voor Fashion & Food.
- Op maat te maken kabel en installeerbaar op rail of plafond.
- Aiming Horizontal: to °
- Aiming Vertical: to °
- AverageAmbientTemperature: +10 °C tot +40 °C
- Beam angle: 24°, 30°, 38°
- Color: Black, silver, white
- Material of Bracket: Bracket:
- Material of Gear box: Gear box:
- Material: Housing: aluminium
- Material of Reflector: Reflector: polycarbonaat met aluminiumcoating
- Tilt angle housing: Standard tilt angle posttop:
Standard tilt angle side entry:
- Type: PT320C



PT320C LED17S/CRW
PSU WB SI



Product
PT320T LED17S/827 PSU MB WH



PT320T LED17S/830
PSU MB BK

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	2700 K	1650 lm	114,58333333333333 lm/W	Nee	1	89	140.00€
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	165.00€
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	3000 K	2700 lm	114,8936170212766 lm/W	Ja	1	89	190.00€
41167100	PT320T LED27S/PC930 PSU MB WH	3000 K	2700 lm	90 lm/W	Nee	1	89	180.00€
41168800	PT320T LED39S/PC930 PSU MB WH	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Nee	1	89	190.00€
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	140.00€
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	3000 K	1700 lm	102,40963855421685 lm/W	Nee	1	89	185.00€
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	3000 K	1900 lm	70,37037037037037 lm/W	Ja	1	89	190.00€
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	2700 K	2600 lm	110,63829787234043 lm/W	Ja	1	89	190.00€
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	4000 K	2800 lm	119,14893617021276 lm/W	Ja	1	89	190.00€
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	3000 K	1700 lm	66,66666666666667 lm/W	Nee	1	89	185.00€
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Ja	1	89	210.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Panel



- Nu ook beschikbaar in Interact Ready, voor eindeloze lichtmanagementmogelijkheden in combinatie met de Interact Pro app en portal.
- Maakt het wisselen van conventionele verlichting naar LED armaturen eenvoudig.
- Energiebesparing tot 50% in vergelijking met functionele TL-D-armaturen.



Of het nu gaat om nieuwbouw of renovatie van een bestaande ruimte, consumenten willen LED verlichtingsoplossingen die kwaliteit van licht leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud geven. De nieuwe Philips CoreLine LED Panelen reeks kan worden gebruikt om functionele armaturen te vervangen in algemene verlichtingstoepassingen. Nu verkrijgbaar in uitvoeringen die wel (OC) en niet (NOC) aan kantoonnormen voldoen. Het proces van selecteren, installeren en onderhouden is erg gemakkelijk: het is gewoon een kwestie van omschakelen.

- Geïntegreerde LED-technologie in een slanke vierkante behuizing.
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- Verkrijgbaar in uitvoeringen die wel (OC) en niet (NOC) aan kantoonnormen voldoen.
- Verkrijgbaar als Interact Ready (IA) LEDarmatuur.
- Type: RC132V (uitvoering met modulegrootte 600 mm)
- Plafondtype: Plafond met zichtbaar T-profiel
- Plafondraaster: Lengte: 600 mm
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen (+/- 10%): Standaarduitvoering: 41 W
- Bundelhoek: Standaarduitvoering: 110°
- Lichtstroom: 3400lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000K
- Kleurweergave-index (CRI): > 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L75
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10°C tot +40°C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Materiaal: Behuizing: verzinkt staal
- Kleur: Wit (RAL 9003)
- Aansluiting: Insteekverbinding (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Individueel, inlegmontage in plafonds met zichtbare profielen
- Opmerkingen:: Inclusief veiligheidskabel
- Type: RC127V (uitvoeringen met afmetingen 600x600 en 300x1200)
- Plafondtype: Plafond met zichtbaar T-profiel
- Plafondraaster: Lengte: 600 mm
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: 42 W
- Bundelhoek: 120°
- Lichtstroom: 3400lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000K

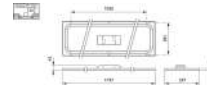
- Kleurweergave-index (CRI): > 80
- Gemiddelde levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 0.38% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Afzonderlijk
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Materiaal: Behuizing: staal
- Kleur: Wit (RAL 9003)
- Aansluiting: Insteekverbinding (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Individueel, inlegmontage in plafonds met zichtbare profielen
- Opmerkingen:: Inclusief veiligheidskabel



RC132Z SC

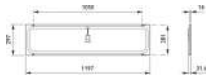


RC132Z SME-3 WH



Product

RC132V LED36S/840 PSD W30L120 ELB3 OC



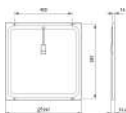
Product

RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC



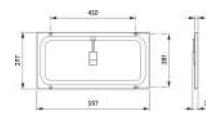
Product

RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC



Product

RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC



Product

RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
40130600	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	4000 K	3600 lm	100 lm/W	Ja	1	75	345.00€
38095300	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	4000 K	3600 lm	110 lm/W	Nee	1	75	95.00€
38098400	RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	4000 K	3600 lm	110 lm/W	Nee	1	75	135.00€
38099100	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	3000 K	3400 lm	105 lm/W	Nee	1	75	135.00€
33466000	RC132V LED43S/840 PSU W60L60 NOC	4000 K	4300 lm	123 lm/W	Nee	1	75	110.00€
33468400	RC132V LED43S/840 PSU W60L60 OC	4000 K	4300 lm	123 lm/W	Nee	1	75	155.00€
33470700	RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC	4000 K	4300 lm	116 lm/W	Ja	1	75	185.00€
38516300	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	4000 K	3600 lm	100 lm/W	Ja	1	79	145.00€
38517000	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	3000 K	3400 lm	94 lm/W	Ja	1	79	145.00€
38520000	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	4000 K	3600 lm	100 lm/W	Ja	1	79	200.00€
38521700	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	3000 K	3400 lm	94 lm/W	Ja	1	79	200.00€
38608500	RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC	4000 K	3600 lm	105 lm/W	Ja	1	75	165.00€
38609200	RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC	3000 K	3400 lm	100 lm/W	Ja	1	75	165.00€
38614600	RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC	3000 K	3400 lm	105 lm/W	Nee	1	75	95.00€
40131300	RC132V LED36S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	4000 K	3600 lm	100 lm/W	Ja	1	75	375.00€
38097700	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC	4000 K	3600 lm	105 lm/W	Nee	1	75	125.00€
38102800	RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC	4000 K	3600 lm	110 lm/W	Nee	1	75	165.00€
38103500	RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC	3000 K	3400 lm	105 lm/W	Nee	1	75	165.00€
38519400	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	4000 K	3600 lm	100 lm/W	Ja	1	79	160.00€
38523100	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	4000 K	3600 lm	100 lm/W	Ja	1	79	220.00€
38612200	RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC	4000 K	3600 lm	105 lm/W	Ja	1	75	195.00€
38613900	RC132V LED34S/830 PSD W30L120 OC	3000 K	3600 lm	100 lm/W	Ja	1	75	195.00€
38096000	RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC	4000 K	1800 lm	110 lm/W	Nee	1	75	75.00€
38653599	RC132Z SC					1	75	5.00€
38655999	RC132Z SME-3 WH					1	75	46.00€
38657399	RC132Z SME-4 WH					1	75	48.00€

Beeld-
index

Index

Trueline Inbouw



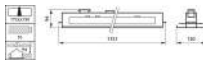
- Het meest egaal en fraai lichtbeeld
- Uiterst hoog rendement voor een lijnarmatuur
- Afmetingen van de behuizing zijn ontwikkeld in samenwerking met architecten



Architecten hebben behoefte aan een verlichtingsoplossing die aansluit bij de architectuur van het vastgoed waaraan zij werken. Zij wensen een elegant verlichte lijn met zeer hoge lichtniveaus. Adviseurs hebben behoefte aan armaturen die hen in staat stellen energie te besparen en tegelijk het juiste lichtniveau te leveren, die voldoet aan de normen voor kantoorverlichting. Daarbij is de gebruiker van het gebouw gebaat bij visueel comfortabele verlichtingsomstandigheden die hen helpen beter te presteren. Het Philips TrueLine inbouwarmatuur kan aan al deze verschillende eisen voldoen. Philips TrueLine is eveneens verkrijgbaar in uitvoeringen voor inbouw- en pendelmontage.

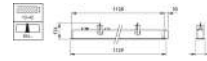
- Lichtrendement > 100 lm/W
- Voldoet aan de normen voor kantoorverlichting
- Individuele en doorlopende lichtlijnen
- Ook verkrijgbaar in pendeluitvoering
- Direct en indirect licht
- Homogeen lichtvenster
- Toekomstbestendig: PoE
- Type: RC530B (individuele uitvoering volgens kantoonormen)
- Plafondtype: Plafond met zichtbaar T-profiel
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen: null
- Bundelhoek: 80° (OC), 110° (NOC)
- Lichtstroom: 2500 tot 4000lm (4000K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Voeding/gegevenstoevoer: PDS-60 24 V; voeding voor toepassingen binnen en buiten
- Netspanning (V): 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met veel in de handel verkrijgbare ELV-dimmers
- Ingang voor regelsysteem: 0-16V, DALI
- Opties: Centrale batterij
- Materiaal: Behuizing: staal
- Kleur: Wit (RAL 2003)
- Optische lichtkap: Voldoet aan kantoonormen: PMMA, semitransparant
- Aansluiting: Insteekconnector met 5 polen
- Onderhoud: Optiekmodule uitwisselbaar, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Plafonds met zichtbare profielen: inleggen, geen beugels nodig

- Accessoires: Eindkappen voor lijnmodules RC530Z EP WH



RC530B LED40S/840
PSD W8L120 VPC ACL
PI5

Product
RC515B LED34S/840 PSD BCV W



Product
RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VPC PI5

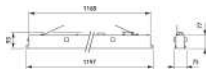
Product
RC532B LED25S/840 PSD W8L113 VPC PI5



Product
RC533B LED19S/840 W8L145 VPC ELP3 W

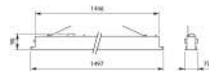


RC515B LED34S/840
PSD BCV W AIR

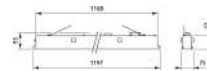


Product
RC530B LED34S/830 PSD W8L120 VPC PI5

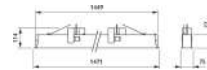
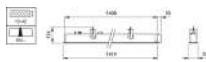
RC530Z EP WH SET (
2PCS)



Product
RC530B LED43S/840 W8L150 VPC ELP3 W



Product
RC530B LED34S/840 PSD W8L120 VPC PI5



Product
RC532B LED31S/840 PSD W8L141 VPC PI5

Product
RC530B LED50S/840 W8L145 PCV ELP3 PI6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
87533900	RC515B LED34S/840 PSD BCV W	4000 K	3400 lm	142 lm/W	Ja	1	89	340.00€
87535300	RC515B LED34S/840 PSU BCV W	4000 K	3400 lm	142 lm/W	Nee	1	89	310.00€
87534600	RC515B LED34S/840 PSD BCV W AIR	4000 K	3400 lm	142 lm/W	Ja	1	89	365.00€
87536000	RC515B LED34S/840 PSU BCV W AIR	4000 K	3400 lm	142 lm/W	Nee	1	89	335.00€
07182000	RC530B LED43S/840 W8L150 VPC ELP3 W	4000 K	780 lm	173 lm/W	Ja	1	89	540.00€
07184400	RC530B LED50S/840 W8L150 VPC ELP3 W	4000 K	780 lm	173 lm/W	Ja	1	89	540.00€
07186800	RC531B LED19S/840 W8L150 VPC ELP3 W	4000 K	560 lm	127 lm/W	Ja	1	89	510.00€
07188200	RC531B LED31S/840 W8L150 VPC ELP3 W	4000 K	560 lm	127 lm/W	Ja	1	89	510.00€
07192900	RC531B LED19S/840 W8L145 PCV ELP3 PI6	4000 K	560 lm	127 lm/W	Ja	1	89	595.00€
07198100	RC533B LED19S/840 W8L145 VPC ELP3 W	4000 K	560 lm	127 lm/W	Ja	1	89	505.00€
87480699	RC530Z EP WH SET (2PCS)					1	89	21.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine2 Recessed



- Maakt een eenvoudige omschakeling mogelijk van conventionele naar LED-armaturen
- Slanke vormgeving met een hoogte van minder dan 35 mm



Of het nu gaat om nieuwbouw of om renovatie van een bestaande ruimte, u wilt verlichtingsoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud geven. De nieuwe reeks CoreLine LED-inbouwproducten kan worden gebruikt om functionele armaturen te vervangen in algemene verlichtingstoepassingen. Het proces van selecteren, installeren en onderhouden is erg gemakkelijk: het is gewoon een kwestie van omschakelen. Interact-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie zijn in deze familie verkrijgbaar om gebruikt te worden met Interact gateways, sensoren en software.

- Geïntegreerde LED-technologie.
- Slanke behuizing
- Ook uitvoering voor opbouw verkrijgbaar (eveneens geschikt voor pendelmontage).
- Type: RC120B
- Plafondtype: Plafond met zichtbare T-profielen
- Plafondraaster: Moduulmaat in lengterichting: 300 mm
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen: LED37S-uitvoering: 40.5 W
- Lichtopbrengst: LED37S-uitvoering: 3700 lm
- Kleurtemperatuur: 4000 K , 3000 K
- Kleurweergave (Ra): > 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1.0 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd, keuze uit dimbaar (PSD) en niet-dimbaar (PSU)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Leverbaar (PSD)
- Materiaal: Behuizing: staal
- Kleur: Wit
- Lichtkap: Polycarbonaat
- Aansluiting: Met trekontlasting
- Installatie: Individueel, inlegmontage in plafonds met zichtbare profielen



Product

RC134B LED375/830 PSU W60L60 NOC



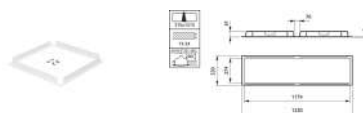
Product

RC134Z CFRM-PLC WH W60L60



Product

RC134B LED375/830 PSU W30L120 NOC



Product

RC134Z CFRM-PLC WH W30L120

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
34794900	RC134B LED375/830 PSU W60L60 NOC	3000 K	3700 lm	109 lm/W	Nee	1	75	115.00€
34795600	RC134B LED275/830 PSU W60L60 NOC	3000 K	2700 lm	95 lm/W	Nee	1	75	115.00€
34798700	RC134B LED375/840 PSD W60L60 NOC	4000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	145.00€
34800700	RC134B LED375/830 PSD W60L60 NOC	3000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	145.00€
34801400	RC134B LED275/830 PSD W60L60 NOC	3000 K	2700 lm	89 lm/W	Ja	1	75	145.00€
34804500	RC134B LED375/840 PSD W60L60 OC	4000 K	3700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	185.00€
34810600	RC134B LED275/840 PSD W60L60 OC	4000 K	2700 lm	123 lm/W	Ja	1	75	185.00€
34813700	RC134B LED375/830 PSD W60L60 OC	3000 K	3700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	185.00€
34814400	RC134B LED275/830 PSD W60L60 OC	3000 K	2700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	185.00€
34817500	RC134B LED375/840 PSU W60L60 NOC	4000 K	3700 lm	109 lm/W	Nee	1	75	115.00€
34819900	RC134B LED375/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	4000 K	3700 lm	97 lm/W	Nee	1	75	295.00€
34820500	RC134B LED375/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	4000 K	3700 lm	95 lm/W	Ja	1	75	325.00€
34821200	RC134B LED375/840 PSD W60L60 ELB3 OC	4000 K	3700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	365.00€
34822900	RC134B LED275/840 PSD W60L60 ELB3 OC	4000 K	2700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	365.00€
34823600	RC134B LED275/840 PSU W60L60 NOC	4000 K	2700 lm	100 lm/W	Nee	1	75	115.00€
34825000	RC134B LED275/840 PSD W60L60 NOC	4000 K	2700 lm	102 lm/W	Ja	1	75	145.00€
34827400	RC134B LED275/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	4000 K	2700 lm	89 lm/W	Nee	1	75	295.00€
34828100	RC134B LED275/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	4000 K	2700 lm	89 lm/W	Ja	1	75	325.00€
34829800	RC134B LED375/840 PSD W60L60 OC	4000 K	3700 lm	121 lm/W	Nee	1	75	155.00€
34831100	RC134B LED375/830 PSU W60L60 OC	3000 K	3700 lm	107 lm/W	Nee	1	75	155.00€
99648500	RC134B LED375/840 W60L60 IA1 OC	4000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	225.00€
99649200	RC134B LED375/830 W60L60 IA1 NOC	4000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	195.00€
99650800	RC134B LED375/830 W60L60 IA1 NOC	3000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	195.00€
99651500	RC134B LED375/830 W60L60 IA1 OC	3000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	225.00€
34796300	RC134B LED375/830 PSU W30L120 NOC	3000 K	3700 lm	109 lm/W	Nee	1	75	145.00€
34797000	RC134B LED275/830 PSU W30L120 NOC	3000 K	2700 lm	95 lm/W	Nee	1	75	145.00€
34799400	RC134B LED375/840 PSD W30L120 NOC	4000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	175.00€
34802100	RC134B LED375/830 PSD W30L120 NOC	3000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	175.00€
34803800	RC134B LED275/830 PSD W30L120 NOC	3000 K	2700 lm	89 lm/W	Ja	1	75	175.00€
34811300	RC134B LED375/840 PSD W30L120 OC	4000 K	3700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	215.00€
34812000	RC134B LED275/840 PSD W30L120 OC	4000 K	2700 lm	123 lm/W	Ja	1	75	215.00€
34815100	RC134B LED375/830 PSD W30L120 OC	3000 K	3700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	215.00€
34816800	RC134B LED275/830 PSD W30L120 OC	3000 K	2700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	215.00€
34818200	RC134B LED375/840 PSU W30L120 NOC	4000 K	3700 lm	109 lm/W	Nee	1	75	145.00€
34824300	RC134B LED275/840 PSU W30L120 NOC	4000 K	2700 lm	100 lm/W	Nee	1	75	145.00€
34826700	RC134B LED275/840 PSD W30L120 NOC	4000 K	2700 lm	102 lm/W	Ja	1	75	175.00€
34830400	RC134B LED375/840 PSU W30L120 OC	4000 K	3700 lm	121 lm/W	Nee	1	75	185.00€
34832800	RC134B LED375/830 PSU W30L120 OC	3000 K	3700 lm	107 lm/W	Nee	1	75	185.00€
34833500	RC134B LED275/840 PSU W30L120 ELB3 NOC	4000 K	2700 lm	89 lm/W	Nee	1	75	325.00€
34834200	RC134B LED375/840 PSU W30L120 ELB3 NOC	4000 K	3700 lm	97 lm/W	Nee	1	75	325.00€
34835900	RC134B LED275/840 PSD W30L120 ELB3 NOC	4000 K	2700 lm	89 lm/W	Ja	1	75	355.00€
34836600	RC134B LED375/840 PSD W30L120 ELB3 NOC	4000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	355.00€
34837300	RC134B LED275/840 PSD W30L120 ELB3 OC	4000 K	2700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	395.00€
34838000	RC134B LED375/840 PSD W30L120 ELB3 OC	4000 K	3700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	395.00€
34839700	RC134B LED275/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	3000 K	2700 lm	84 lm/W	Nee	1	75	325.00€
34840300	RC134B LED375/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	3000 K	3700 lm	97 lm/W	Nee	1	75	325.00€
34841000	RC134B LED275/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	3000 K	2700 lm	79 lm/W	Ja	1	75	355.00€
34842700	RC134B LED375/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	3000 K	3700 lm	95 lm/W	Ja	1	75	355.00€
34843400	RC134B LED375/830 PSD W30L120 ELB3 OC	3000 K	3700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	395.00€
99653900	RC134B LED375/840 W30L120 IA1 NOC	4000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	210.00€
99654600	RC134B LED375/840 W30L120 IA1 OC	4000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	235.00€
99656000	RC134B LED375/830 W30L120 IA1 OC	3000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	235.00€
99657700	RC134B LED375/830 W30L120 IA1 NOC	3000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	210.00€
98722300	RC134Z CFRM-PLC WH W60L60					1	75	77.00€
98724700	RC134Z CFRM-PLC WH W30L120					1	75	95.00€

Beeld-index

Index

Ledinaire paneel

De Ledinaire-paneel is een eenvoudige toepasbaar LED-armatuur, verkrijgbaar met de hoge kwaliteitsnorm van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.



- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- Diffuus comfortabel licht



- Accessoires verkrijgbaar voor stucwerkplafonds, opbouw en ophanging
- Modern, discreet ontwerp
- Type: RC065B
- Plafondtype: Plafond met zichtbaar T-profiel
- Moduleformaat: 600 x 600 mm
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 42 W
- Bundelhoek: 114°
- Lichtstroom: 3200lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K (neutraalwit)
- Kleurweergave-index (CRI): > 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L70
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 7.5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Afzonderlijk
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar
- Materiaal: Gelakt staal
- Kleur: Wit (RAL9016)
- Lichtkap: Polystyrene diffuser
- Aansluiting: Insteekconnector met trekontlasting
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Individuele, inlegmontage in plafonds met zichtbare profielen
- Accessoires: Accessoires voor stucwerkplafonds, opbouwmontage en ophanging



Product

RC065B LED345/840 PSU W60L60 NOC 1PK

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
79152000	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK	4000 K	3400 lm	90 lm/W	Nee	1	90	80.00€

Beeld-
index

Index

PowerBalance Tunable White inbouwarmatuur

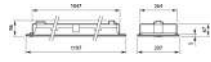


- Combineert prestaties met mooie, elegante vormgeving.
- Herschept het natuurlijke ritme van het daglicht.
- Biedt kantoormedewerkers individuele mogelijkheden de verlichting te regelen, passend bij het tijdstip van de dag en het werk dat zij doen.



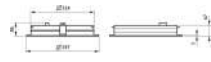
Het juiste licht kan een gunstig effect hebben op verschillende fysiologische processen in het menselijk lichaam. Statistieken tonen aan dat 65% van de kantoormedewerkers zich voor 9 uur 's ochtends niet op zijn best voelt. Door hen individuele controle over de verlichting van hun werkplek te geven, waardoor zij die kunnen aanpassen aan het tijdstip van de dag en het werk dat zij doen, kan onze PowerBalance Tunable White-oplossing het comfort, de werkprestaties en de productiviteit van hen mede verbeteren. Op een vergelijkbare manier stelt PowerBalance Tunable White leerkrachten in staat de juiste sfeer te scheppen die leerlingen helpt zich te concentreren, te ontspannen, en afhankelijk van de taak die zij onder handen hebben, beter te presteren.

- Tunable White beschikt over een eigen uniek regelsysteem.
- De driver heeft twee kanalen en LED-printplaten die kleuren van 2700 K tot 6400 K met verschillende lichtstroomniveaus kunnen leveren.
- Met vooraf bepaalde dimscenario's kan de kleurtemperatuur en lichtintensiteit gedurende een periode ingesteld worden.
- Type: RC464B (uitvoeringen met moduulmaat 600x600mm)
- Plafondtype: Plafond met zichtbaar T-profiel
- Plafondraaster: RC464B: moduulmaat in lengterichting: 600 mm
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: 28.5 tot 69 W
- Stralingshoek: 120°
- Lichtstroom: 2900 tot 7600 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700-6400 K
- Kleurweergave-index (CRI): > 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L90
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Ingang voor bedieningssysteem: 0-16 V
- Materiaal: Behuizing: gecoat staal en polycarbonaat
- Kleur: Wit (WH, vergelijkbaar met RAL9003)
- Aansluiting: Push-in connector (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Inleggen in plafonds met zichtbare profielen; geen beugels nodig



Product

RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC W



Product

RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC W

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
87465300	RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC W	2700 tot 6400 K	8000 lm	110 lm/W	Ja	1	89	470.00€
87467700	RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC W	2700 tot 6400 K	8000 lm	110 lm/W	Ja	1	89	500.00€

Beeld-index

Index

SlimBlend Vierkant Inbouw RC400B



Hét antwoord op de vraag naar hoge kwaliteit die volledig voldoet aan de kantoonormen. Er is een toenemende behoefte aan verlichtingseffecten die het comfort verbeteren, zoals een homogeen lichtbeeld dat vloeiend opgaat in het ontwerp van het plafond. Daarom worden oplossingen met een egaal en homogeen lichtoppervlak steeds populairder. Naast deze vraag is er ook de wens om de energie- en onderhoudskosten te verlagen. Philips SlimBlend biedt naast aangename verlichting een nette uitstraling door de ingebouwde sensor. Door een geleidelijke overgang naar de rand geeft het een minder fel beeld en lijkt het armatuur op te gaan in het plafond. Philips SlimBlend kan ook deel uitmaken van een connected verlichtingssysteem en worden geïntegreerd in de IT-infrastructuur waardoor gegevens over het gebruik kunnen worden verzameld om de energiekosten te verlagen en het comfort van de medewerkers verder te verbeteren. Door het slanke ontwerp is het armatuur eenvoudig weg te werken in het plenum. Daarnaast kan deze armatuurfamilie dankzij de verschillende montage methoden worden gebruikt bij verschillende soorten plafonds. Philips SlimBlend is verkrijgbaar als vierkant, rechthoekig en rond armatuur en kan worden ingebouwd in het plafond, als pendel worden bevestigd en zelfs aan de muur worden gemonteerd. Het biedt een uitstekend rendement op de investering, waardoor het voor kantoren de ideale keuze is als het gaat om uitstraling en energiebesparing.

- Een unieke combinatie van prestaties en een kenmerkende look & feel.
- Zorgt voor een rustig, strak en net plafond.
- Is dankzij de ingebouwde sensor geschikt voor connected verlichtingssystemen.



- Beste rendement in zijn klasse, ondersteunt een 'groen' gebouwontwerp.
- Goed evenwicht tussen initiële kosten en rendement op investering. Terugverdientijd minder dan 3 jaar.
- Ingebouwde sensor voor (connected) verlichtingssystemen die extra energiebesparingen en gegevensverzameling mogelijk maakt.
- Licht straalt uit naar de randen van de armatuur, waardoor het opgaat in het ontwerp van het plafond.
- Aangename kantoorverlichting zonder schittering die aan de kantoonorm voldoet en gebruikmaakt van micro-lensoptiek.
- Type: RC400B (uitvoeringen met modulmaat 600x600mm)
- Plafondtype: Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdekte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
- Plafondraaster: Modulmaat in lengterichting: 600 mm
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen (+/- 10%): 25-40 W (afhankelijk van type)
- Stralingshoek: 92°
- Lichtstroom: 2800 lumen
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K en 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): >80

- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Voeding: Voedingsunit
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Dali, PoE
- Materiaal: Behuizing: gecoat staal en plastic
- Kleur: Wit
- Optiek: Micro-lensoptiek (MLO)
- Aansluiting: PIP of W
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Individueel; inleggen in plafonds met zichtbaar profielen of met plafondbeugels in plafonds met verdekte profielen en gipsplaatplafonds
- Doorvoerbedrading mogelijk: Ja (afhankelijk van type)
- Accessoires: Montagesets voor montage ingebouwd in het plafond, met pleisterwerk, voor pendelmontage en voor opbouwmontage



Product

RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W

RC400B LED36S/840
POE W60L60 VPC MSE

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
17459000	RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W	3000 K	3600 lm	100 lm/W	Ja	1	89	300.00€
17460600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W	4000 K	3600 lm	107 lm/W	Ja	1	89	300.00€

Beeld-
index

Index

SlimBlend Rechthoekig Inbouw RC400B



Hét antwoord op de vraag naar hoge kwaliteit die volledig voldoet aan de kantoonormen. Er is een toenemende behoefte aan verlichtingseffecten die het comfort verbeteren, zoals een homogeen lichtbeeld dat vloeiend opgaat in het ontwerp van het plafond. Daarom worden oplossingen met een egaal en homogeen lichtoppervlak steeds populairder. Naast deze vraag is er ook de wens om de energie- en onderhoudskosten te verlagen. Philips SlimBlend biedt naast aangename verlichting een nette uitstraling door de ingebouwde sensor. Door een geleidelijke overgang naar de rand geeft het een minder fel beeld en lijkt het armatuur op te gaan in het plafond. Philips SlimBlend kan ook deel uitmaken van een connected verlichtingssysteem en worden geïntegreerd in de IT-infrastructuur waardoor gegevens over het gebruik kunnen worden verzameld om de energiekosten te verlagen en het comfort van de medewerkers verder te verbeteren. Door het slanke ontwerp is het armatuur eenvoudig weg te werken in het plenum. Daarnaast kan deze armatuurfamilie dankzij de verschillende montage methoden worden gebruikt bij verschillende soorten plafonds. Philips SlimBlend is verkrijgbaar als vierkant, rechthoekig en rond armatuur en kan worden ingebouwd in het plafond, als pendel worden bevestigd en zelfs aan de muur worden gemonteerd. Het biedt een uitstekend rendement op de investering, waardoor het voor kantoren de ideale keuze is als het gaat om uitstraling en energiebesparing.

- Een unieke combinatie van prestaties en een kenmerkende look and feel.
- Zorgt voor een rustig, strak en net plafond.
- Is dankzij de ingebouwde sensor geschikt voor connected verlichtingssystemen.



- Beste rendement in zijn klasse, ondersteunt een 'groen' gebouwontwerp.
- Goed evenwicht tussen initiële kosten en rendement op investering. Terugverdientijd minder dan 3 jaar.
- Ingebouwde sensor voor (connected) verlichtingssystemen die extra energiebesparingen en gegevensverzameling mogelijk maakt.
- Licht straalt uit naar de randen van de armatuur, waardoor het opgaat in het ontwerp van het plafond.
- Aangename kantoorverlichting zonder schittering die aan de kantoonorm voldoet en gebruikmaakt van micro-lensoptiek.
- Type: RC400B (uitvoeringen met modulmaat 600x600mm)
- Plafondtype: Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdekte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
- Plafondraaster: Modulmaat in lengterichting: 300 mm
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen (+/- 10%): 25-40 W (afhankelijk van type)
- Stralingshoek: 92°
- Lichtstroom: 2800 lumen
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K en 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): >80

- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Voeding: Voedingsunit
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Dali, PoE
- Materiaal: Behuizing: gecoat staal en plastic
- Kleur: Wit
- Optiek: Micro-lensoptiek (MLO)
- Aansluiting: PIP of W
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Individueel; inleggen in plafonds met zichtbaar profielen of met plafondbeugels in plafonds met verdekte profielen en gipsplaatplafonds
- Doorvoerbedrading mogelijk: Ja (afhankelijk van type)
- Accessoires: Montagesets voor montage ingebouwd in het plafond, met pleisterwerk, voor pendelmontage en voor opbouwmontage



RC400B LED36S/840
PSD W30L120 VPC ACL
W



Product

RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
17469900	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W	4000 K	3600 lm	107 lm/W	Ja	1	89	330.00€
17472900	RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL W	4000 K	3600 lm	107 lm/W	Ja	1	89	420.00€

Beeld-index

Index

SmartBalance SM480C



Hoewel in veel gevallen de functionele verlichtingsprestaties maatgevend zijn, zal er ook interesse zijn in het toepassen van armaturen die aantrekkelijk en/of onopvallend zijn. Vooral in toepassingen waar opbouw- of pendelarmaturen gebruikt moeten worden, kan het moeilijk zijn aan allebei van deze eisen te voldoen. SmartBalance biedt niet alleen een hoger energierendement, maar is ook visueel aantrekkelijk zonder opvallend te zijn. Bovendien voldoet hij lichttechnisch aan alle relevante kantoonormen.

- Office compliant LED opbouw- en pendelarmatuur
- Zeer fraaie vormgeving
- Levensduur 50.000 uur

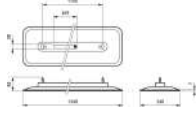


- Energierendement > 90 lm/W, wat besparingen op de energiekosten van ca. 30% mogelijk maakt
- Compact, lichtgewicht en onopvallend
- SmartBalance voldoet aan UGR19 en twee niveaus van L65, namelijk 1500/3000 cd/m² ²
- SmartBalance is standaard dimbaar (DALI), en eenvoudig te combineren met diverse controls.
- Type: SM480C
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Vermogen: 3000 K: 37 W (3000 lm), 42 W (3500 lm), 47 W (4000 lm)
- Lichtstroom: 3000, 3500 of 4000 lm
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Dimbaar
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V of DALI
- Opties: Noodverlichting: 1,5 uur
- Kleur: Behuizing: polycarbonaat en staalplaat
- Kleur: Wit (WH) of zilvergrijs (SI)
- Optiek: OLC micro-lensoptiek van helder acrylaat (ACC-MLO)
- Aansluiting: Insteekconnector (PI)
- Onderhoud: Optische module met levenslange afdichting: geen interne reiniging nodig
- Installatie: Individueel; bevestiging van de armatuur in voorgemonteerde plafondplaat (meegeleverd bij de armatuur)



SM480C LED35S/830
PSD ACC-MLO

Product
SM480C LED35S/840 PSD ACC-MLO



Product
SM480C LED30S/840 POE ACC-MLO ACL

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
06404400	SM480C LED30S/840 POE ACC-MLO ACL	4000 K	3000 lm	111 lm/W	Ja	1	89	670.00€

Beeld-
index

Index

TrueLine, surface mounted



- Het meest egale lichtbeeld
- Uiterst hoog rendement voor een lijnarmatuur
- Afmetingen van de behuizing zijn ontwikkeld in samenwerking met kantoorarchitecten



Architecten hebben behoefte aan een verlichtingsoplossing die aansluit bij de architectuur van het vastgoed waaraan zij werken. Zij wensen een elegant verlichte lijn met zeer hoge lichtniveaus. Adviseurs hebben behoefte aan armaturen die hen in staat stellen energie te besparen en tegelijk het juiste lichtniveau te leveren, die voldoet aan de kantoorverlichtingsnormen. Daarbij is de gebruiker van het kantoor gebaat bij visueel comfortabele verlichtingsomstandigheden die hen helpen beter te presteren. Het TrueLine inbouwarmatuur kan aan al deze verschillende eisen voldoen. TrueLine is tevens verkrijgbaar in uitvoeringen voor inbouw- en pendelmontage.

- Lichtrendement groter dan 130 lm/W
- Voldoet aan de normen voor kantoorverlichting. Keuze tussen individuele armaturen en doorlopende lichtlijnen
- Ook verkrijgbaar in uitvoeringen voor inbouw-, bandraaster- en pendelmontage
- Direct en indirect licht. Diffuus lichtbeeld
- Toekomstbestendig: PoE
- Type: SM530C (uitvoering volgens kantoonormen)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: Uitvoeringen volgens kantoonormen (OC), 1130 en 1170 mm, 4000K:
- Stralingshoek: 80° (OC-uitvoering), 110° (NOC-uitvoering)
- Lichtstroom: 1500 tot 5000lm (4000K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): >80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L85
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Voeding: PDS-60 24V; voeding voor binnentoepassingen
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met veel in de handel verkrijgbare ELV-dimmers
- Ingang voor regelsysteem: 0-16V, DALI
- Materiaal: Behuizing: geanodiseerd aluminium
- Kleur: Aluminium (ALU)
- Optiek: Uitvoering volgens kantoonormen: PMMA, semitransparant
- Aansluiting: Push-in connector (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Optiekmodule uitwisselbaar, geen inwendig reinigen vereist
- Installatie: Individueel of in lijn



Product
SM530C LED34S/840 PSD PI5 L1130 ALU



Product
SM530C LED43S/840 PSD PI5 L1410 ALU



Product
SM530C LED40S/840 PSD ACL PI5 L1170 ALU



Product
SM530C LED43S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU



SM534C LED40S/840
PSD PI5 L1130 ALU

SM531C LED15S/840
PSD PI5 L1130 ALU



Product
SM530C LED50S/840 PSD ACL PI5 L1450 ALU

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
07200100	SM530C LED43S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	4000 K	4300 lm	134 lm/W	Ja	1	89	640.00€
07201800	SM530C LED50S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	4000 K	780 lm	173 lm/W	Ja	1	89	640.00€
07202500	SM531C LED19S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	4000 K	560 lm	127 lm/W	Ja	1	89	610.00€
07203200	SM531C LED31S/840 PSD ELP3 PI6 L1450 ALU	4000 K	560 lm	127 lm/W	Ja	1	89	610.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine2



Of het nu gaat om nieuwbouw of om renovatie van een bestaande ruimte, u wilt verlichtingsoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud. De nieuwe CoreLine 2 LED-armaturen kunnen gebruikt worden om functionele TL-armaturen te vervangen in algemene verlichtingstoepassingen. Installeren en onderhouden is zo eenvoudig dat de keuze voor LED wel heel gemakkelijk wordt. Er is nu ook een variant die voldoet aan de norm voor kantoorverlichting!

- Eenvoudig LED-opbouwarmatuur, ook als inbouw-armatuur leverbaar (RC120)
- 45% energiebesparing t.o.v. 4x18W TL D
- Levensduur 30.000 uur



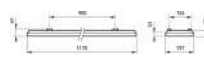
- Geïntegreerde LED-technologie
- Slanke behuizing
- Pendelset verkrijgbaar als accessoire
- Inbouwuitvoering ook leverbaar voor gebruik in bandrasterplafonds
- Type: SM120V
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen: LED37S-uitvoering: 40.5 W
- Lichtopbrengst: LED37S-uitvoering: 3700 lm
- Kleurtemperatuur: 4000 K , 3000 K
- Kleurweergave (Ra): > 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1.0 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd, keuze tussen dimbaar (PSU) en niet-dimbaar (PSD)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Leverbaar (PSD)
- Materiaal: Behuizing: staal
- Kleur: Wit
- Lichtkap: Polycarbonaat
- Aansluiting: Met trekcontlasting
- Installatie: Individueel; direct aan het plafond
- Accessoires: Pendelset, SM120Z



SM134Z SME-5



SM134Z SMS

**Product**

SM134V LED375/830 PSU W20L120 NOC

**Product**

SM134V LED375/830 PSU W60L60 NOC

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
34851900	SM134V LED375/830 PSU W60L60 NOC	3000 K	3700 lm	109 lm/W	Nee	1	75	146.00€
34852600	SM134V LED275/830 PSU W60L60 NOC	3000 K	2700 lm	95 lm/W	Nee	1	75	146.00€
34855700	SM134V LED375/840 PSD W60L60 NOC	4000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	176.00€
34857100	SM134V LED375/830 PSD W60L60 NOC	3000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	176.00€
34858800	SM134V LED275/830 PSD W60L60 NOC	3000 K	2700 lm	89 lm/W	Ja	1	75	176.00€
34861800	SM134V LED375/840 PSD W60L60 OC	4000 K	3700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	216.00€
34862500	SM134V LED275/840 PSU W60L60 OC	4000 K	2700 lm	123 lm/W	Ja	1	75	216.00€
34865600	SM134V LED375/830 PSD W60L60 OC	3000 K	3700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	216.00€
34866300	SM134V LED275/830 PSD W60L60 OC	3000 K	2700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	216.00€
34869400	SM134V LED375/840 PSU W60L60 NOC	4000 K	3700 lm	109 lm/W	Nee	1	75	216.00€
34871700	SM134V LED375/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	4000 K	3700 lm	97 lm/W	Nee	1	75	326.00€
34872400	SM134V LED375/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	4000 K	3700 lm	95 lm/W	Ja	1	75	356.00€
34873100	SM134V LED375/840 PSD W60L60 ELB3 OC	4000 K	3700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	396.00€
34874800	SM134V LED275/840 PSD W60L60 ELB3 OC	4000 K	2700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	396.00€
34875500	SM134V LED275/840 PSU W60L60 NOC	4000 K	2700 lm	100 lm/W	Nee	1	75	146.00€
34877900	SM134V LED275/840 PSD W60L60 NOC	4000 K	2700 lm	102 lm/W	Ja	1	75	176.00€
34879300	SM134V LED275/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	4000 K	2700 lm	89 lm/W	Nee	1	75	326.00€
34880900	SM134V LED275/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	4000 K	2700 lm	89 lm/W	Ja	1	75	356.00€
34881600	SM134V LED375/840 PSD W60L60 OC	4000 K	3700 lm	121 lm/W	Nee	1	75	186.00€
34883000	SM134V LED375/830 PSU W60L60 OC	3000 K	3700 lm	107 lm/W	Nee	1	75	186.00€
99665200	SM134V LED375/840 W60L60 IA1 NOC	4000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	210.00€
99667600	SM134V LED375/840 W60L60 IA1 OC	4000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	240.00€
99668300	SM134V LED375/830 W60L60 IA1 NOC	3000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	210.00€
99669000	SM134V LED375/830 W60L60 IA1 OC	3000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	240.00€
34853300	SM134V LED375/830 PSU W20L120 NOC	3000 K	3700 lm	109 lm/W	Nee	1	75	146.00€
34854000	SM134V LED275/830 PSU W20L120 NOC	3000 K	2700 lm	95 lm/W	Nee	1	75	146.00€
34856400	SM134V LED375/840 PSD W20L120 NOC	4000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	176.00€
34859500	SM134V LED375/830 PSD W20L120 NOC	3000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	176.00€
34860100	SM134V LED275/830 PSD W20L120 NOC	3000 K	2700 lm	89 lm/W	Ja	1	75	176.00€
34863200	SM134V LED375/840 PSD W20L120 OC	4000 K	3700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	216.00€
34864900	SM134V LED275/840 PSU W20L120 OC	4000 K	2700 lm	123 lm/W	Ja	1	75	216.00€
34867000	SM134V LED375/830 PSD W20L120 OC	3000 K	3700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	216.00€
34868700	SM134V LED275/830 PSD W20L120 OC	3000 K	2700 lm	117 lm/W	Ja	1	75	216.00€
34870000	SM134V LED375/840 PSU W20L120 NOC	4000 K	3700 lm	109 lm/W	Nee	1	75	146.00€
34876200	SM134V LED275/840 PSU W20L120 NOC	4000 K	2700 lm	100 lm/W	Nee	1	75	146.00€
34878600	SM134V LED275/840 PSD W20L120 NOC	4000 K	2700 lm	102 lm/W	Ja	1	75	176.00€
34882300	SM134V LED375/840 PSU W20L120 OC	4000 K	3700 lm	121 lm/W	Nee	1	75	186.00€
34884700	SM134V LED375/830 PSU W20L120 OC	3000 K	3700 lm	107 lm/W	Nee	1	75	186.00€
34885400	SM134V LED275/840 PSU W20L120 ELB3 NOC	4000 K	2700 lm	89 lm/W	Nee	1	75	326.00€
34886100	SM134V LED375/840 PSU W20L120 ELB3 NOC	4000 K	3700 lm	97 lm/W	Nee	1	75	326.00€
34887800	SM134V LED275/840 PSD W20L120 ELB3 NOC	4000 K	2700 lm	89 lm/W	Ja	1	75	356.00€
34888500	SM134V LED375/840 PSD W20L120 ELB3 NOC	4000 K	3700 lm	104 lm/W	Ja	1	75	356.00€
34889200	SM134V LED275/840 PSD W20L120 ELB3 OC	4000 K	2700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	396.00€
34890800	SM134V LED375/840 PSD W20L120 ELB3 OC	4000 K	3700 lm	106 lm/W	Ja	1	75	396.00€
34891500	SM134V LED275/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	3000 K	2700 lm	84 lm/W	Nee	1	75	326.00€
34892200	SM134V LED375/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	3000 K	3700 lm	97 lm/W	Nee	1	75	326.00€
34893900	SM134V LED275/830 PSD W20L120 ELB3 NOC	3000 K	2700 lm	79 lm/W	Ja	1	75	356.00€
34894600	SM134V LED375/830 PSD W20L120 ELB3 NOC	3000 K	3700 lm	95 lm/W	Ja	1	75	356.00€
99662100	SM134V LED375/840 W20L120 IA1 NOC	4000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	225.00€
99663800	SM134V LED375/840 W20L120 IA1 OC	4000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	250.00€
99664500	SM134V LED375/830 W20L120 IA1 NOC	3000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	225.00€
99666900	SM134V LED375/830 W20L120 IA1 OC	3000 K	3700 lm	104.5 lm/W		1	79	250.00€
34895300	SM134Z SME-5					1	75	55.00€
34896000	SM134Z SMS					1	75	44.00€
34897700	SM134Z SME-3					1	75	44.00€

Beeld-
index

Index

EFix TCS260



- Energiezuinig dankzij TL5
- Efficiënte optieken
- Fraai design, leverbaar in wit en zilvergrijs



De EFix TL5-serie bestaat uit fraaie, betaalbare armaturen voor innovatieve verlichting. Daarmee kan veel energie worden bespaard wanneer oude conventionele installaties vervangen worden door nieuwe hoogfrequent armaturen. De optieken van de EFix-serie voldoen aan de nieuwste EN-12464-normen, zodat de verlichting bij elke toepassing voldoet. In combinatie met HF-voorschakelapparatuur maakt de Philips MASTER TL5 lamp grote energiebesparingen mogelijk. Nog grotere besparingen zijn mogelijk door gebruik te maken van geïntegreerde Luxsense-daglichtregeling. Het fraaie design van de EFix combineert zowel opbouw- (TCS260) als pendelarmaturen (TPS260) in één ontwerp. (Pendelset los te bestellen). Dankzij de gemakkelijk te verwijderen bovenkap, kan de bundel worden veranderd van directe naar directe/indirecte verlichting of omgekeerd. De EFix armaturen worden kant en klaar, inclusief lampen geleverd waardoor de installatietijd gering is. De EFix TBS260 inbouwarmaturen completeren de Philips armaturens serie voor algemene verlichting van kantoren, winkels en scholen.

- Eenvoudige vormgeving
- MASTER TL5-lampen; geschikt voor gebruik met hoogfrequent VSA
- Mini-optiek; prestaties voldoen aan standaard EN-12464
- Geïntegreerde Luxsense daglichtafhankelijke regelaar verkrijgbaar
- Gemakkelijk te verwijderen bovenkap: maakt instelling van de bundel mogelijk voor het leveren van directe of direct/indirecte verlichting
- Type: TCS260
- Lichtbron: Fluorescentielamp:
- Inclusief lamp: Ja (lichtkleur 830 of 840)
- VSA: Elektronisch, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz:
- Optiek: D6, Semihoogglanzende optiek, dubbel parabolisch
- Aansluiting: PI, Push-In connector
- Kleur: Wit, RAL9016 (WH)
- Optie: Lichtregelsysteem: Luxsense daglichtregelaar (LX)
- Materiaal en afwerking: Behuizing: verzinkt gelakt plaatstaal
- Installatie: Afzonderlijk of in lijn; de armatuur wordt vastgeklikt in vooraf met schroeven bevestigde plafondbeugels
- Accessoires: Ophangset geleverd met elektrische kabel, ZCS260 SME WH of SI (t.b.v. pendelmontage)
- Opmerkingen: Geleverd met lampen, insteekconnector en plafondbeugels



TCS260 1x28W/830 HFS
M2 SI



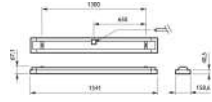
TCS260 2x28W/830
HFS D6 SI



TCS260 1x28W/830 HFS
M2 WH



TCS260 2x28W/830
HFS M2 SI



Product

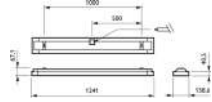
TCS260 1x35W/830 HFS D6 WH



TCS260 2x28W/830
HFS M2 WH



TCS260 1x54W/840
HFS M6 SI



Product

TCS260 1x28W/830 HFS D6 WH



ZCS260 SME-3-WH



TCS260 1x49W/830
HFS D6 WH



TCS260 1x28W/830 HFS
D6 SI



ZCS260 SME-3-SI



TCS260 2x28W/830
HFS D6 WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
61113700	TCS260 1x28W/830 HFS D6 WH					1	74	223.00€
61118200	TCS260 1x35W/830 HFS D6 WH					1	74	229.00€
61123600	TCS260 1x49W/830 HFS D6 WH					1	74	239.00€
61128100	TCS260 1x54W/830 HFS D6 WH					1	74	247.00€
61279000	TCS260 1x35W/830 HFR D6 WH					1	74	274.00€
61280600	TCS260 1x49W/830 HFR D6 WH					1	74	281.00€
61292900	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX WH					1	74	296.00€
61115100	TCS260 1x28W/830 HFS M2 WH					1	74	205.00€
61120500	TCS260 1x35W/830 HFS M2 WH					1	74	214.00€
61125000	TCS260 1x49W/830 HFS M2 WH					1	74	223.00€
61300100	TCS260 1x28W/830 HFR M2 WH					1	74	249.00€
61316200	TCS260 1x28/54W HFPI M2 WH					1	74	239.00€
61318600	TCS260 1x35-80W HFPI M2 WH					1	74	247.00€
61138000	TCS260 2x28W/830 HFS D6 WH					1	74	255.00€
61142700	TCS260 2x35W/830 HFS D6 WH					1	74	264.00€
61146500	TCS260 2x49W/830 HFS D6 WH					1	74	271.00€
61150200	TCS260 2x54W/830 HFS D6 WH					1	74	279.00€
61287500	TCS260 2x49W/840 HFR D6 WH					1	74	313.00€
61320900	TCS260 2x28/54W HFPI D6 WH					1	74	285.00€
61107600	TCS260 2x35-80W HFPI D6 WH					1	74	295.00€
61140300	TCS260 2x28W/830 HFS M2 WH					1	74	247.00€
61144100	TCS260 2x35W/830 HFS M2 WH					1	74	239.00€
61148900	TCS260 2x49W/830 HFS M2 WH					1	74	247.00€
61152600	TCS260 2x54W/830 HFS M2 WH					1	74	255.00€
61302500	TCS260 2x28W/830 HFR M2 WH					1	74	289.00€
61321600	TCS260 2x28/54W HFPI M2 WH					1	74	271.00€
61323000	TCS260 2x35-80W HFPI M2 WH					1	74	279.00€
61154000	TCS260 1x28W/830 HFS D6 SI					1	74	235.00€
61159500	TCS260 1x35W/830 HFS D6 SI					1	74	241.00€
61164900	TCS260 1x49W/830 HFS D6 SI					1	74	249.00€
61174800	TCS260 1x80W/830 HFS D6 SI					1	74	267.00€
61294300	TCS260 1x35W/830 HFR D6 LX SI					1	74	297.00€
61295000	TCS260 1x49W/830 HFR D6 LX SI					1	74	307.00€
61325400	TCS260 1x28/54W HFPI D6 SI					1	74	267.00€
61161800	TCS260 1x35W/830 HFS M2 SI					1	74	225.00€
61326100	TCS260 1x28/54W HFPI M2 SI					1	74	249.00€
61179300	TCS260 2x28W/830 HFS D6 SI					1	74	267.00€
61183000	TCS260 2x35W/830 HFS D6 SI					1	74	275.00€
61187800	TCS260 2x49W/830 HFS D6 SI					1	74	282.00€
61191500	TCS260 2x54W/830 HFS D6 SI					1	74	289.00€
61462600	TCS260 2x54W/840 HFR D6 SI					1	74	321.00€
61330800	TCS260 2x28/54W HFPI D6 SI					1	74	282.00€
61109000	TCS260 2x35-80W HFPI D6 SI					1	74	306.00€
61333900	TCS260 2x35-80W HFPI M2 SI					1	74	289.00€
61110600	ZCS260 SME-3-WH					1	74	73.70€
61111300	ZCS260 SME-3-SI					1	74	76.50€
61404600	ZCS260 SME-5-WH					1	74	79.40€
61405300	ZCS260 SME-5-SI					1	74	79.40€
62515800	ZCS260 BR (8PCS)					1	73	32.40€

Beeld-
index

Index

CoreLine Wall-mounted



CoreLine voor wandmontage is een cirkelvormige opbouwarmatuur die gemakkelijk is toe te passen in doorgangsruidten zoals hallen en trappenhuizen. Het moderne, onopvallende ontwerp verzekert in combinatie met de homogene lichtverdeling dat de armatuur past bij de meeste architectuurstijlen. Met de insteekconnectoren verloopt de installatie snel en probleemloos.

- Tot 70% energiebesparing in vergelijking met armaturen met PL-C-lampen.
- Directe vervanger voor traditionele aan de wand gemonteerde armaturen.
- Complete reeks omvat alle toepassingseisen in één product (lichtniveaus, IP 65, IK08, gecertificeerde noodverlichting, ingebouwde regelaars)



- Drie lumenpakketten voor vervanging van aan de wand gemonteerde armaturen met 1x 18 W / 2x 18 W / 2x 26 W PL-C
- Standaard water- en vandalismebestendig.
- Dimming via selectie van LED, Dali-dimmers.
- Matte diffuser verzekert homogeen lichteffect en visueel comfort.
- Optionele noodverlichting.
- Type: WL120V (ronde uitvoering)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen ($\pm 10\%$): 8 W (LED5S-uitvoering)
- Bundelhoek: 120°
- Lichtstroom: 500 lm (LED5S-uitvoering)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: ≥ 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50 (Ta 25°C): 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50 (Ta 25°C): 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50 (Ta 25°C): 15.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20°C tot $+35^\circ\text{C}$ (bij wandmontage)
- Driver: Ingebouwd, vervangbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Dimming via selectie van LED, faseaan- of afsnijdingdimmers
- Opties: Noodverlichting (geïntegreerd): 3 uur (EL3)
- Materiaal: Behuizing: met 30% glasvezel versterkte nylon, UV-bestendig
- Kleur: Wit (RAL 9010)
- Lichtkap: Polycarbonaat diffuser
- Aansluiting: Insteekverbinding met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Gesloten LED-module, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Schroefmontage, direct op oppervlak



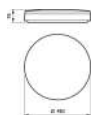
Product

WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH



Product

WL130V LED12S/830 PSU WH



Product

WL131V LED34S/830 PSED WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
40268600	WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	3000 K	1200 lm	100 lm/W	Ja	1	75	393.00€
40269300	WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH	4000 K	1200 lm	100 lm/W	Ja	1	75	393.00€
40270900	WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	3000 K	2000 lm	91 lm/W	Ja	1	75	397.00€
40271600	WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	4000 K	2000 lm	91 lm/W	Ja	1	75	397.00€
40272300	WL131V LED34S/830 PSED WH	3000 K	3400 lm	94 lm/W	Ja	1	75	217.00€
40273000	WL131V LED34S/840 PSED WH	4000 K	3400 lm	94 lm/W	Ja	1	75	217.00€
40274700	WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	3000 K	3400 lm	94 lm/W	Ja	1	75	397.00€
40275400	WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	4000 K	3400 lm	94 lm/W	Ja	1	75	397.00€
40282200	WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	3000 K	1200 lm	100 lm/W	Ja	1	75	408.00€
40283900	WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	4000 K	1200 lm	100 lm/W	Ja	1	75	408.00€
40284600	WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	3000 K	2000 lm	91 lm/W	Ja	1	75	412.00€
40285300	WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	4000 K	2000 lm	91 lm/W	Ja	1	75	412.00€
40286000	WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	3000 K	3400 lm	94 lm/W	Ja	1	75	412.00€
40287700	WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	4000 K	3400 lm	94 lm/W	Ja	1	75	412.00€
38784699	WL131V LED34S/830 PSU WH	3000 K	3400 lm	95 lm/W	Nee	1	75	187.00€
38785399	WL131V LED34S/840 PSU WH	4000 K	3400 lm	95 lm/W	Nee	1	75	187.00€
38786099	WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	3000 K	1200 lm	80 lm/W	Ja	1	75	228.00€
38787799	WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	4000 K	1200 lm	80 lm/W	Ja	1	75	228.00€
38788499	WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	3000 K	2000 lm	80 lm/W	Ja	1	75	232.00€
38789199	WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	4000 K	2000 lm	80 lm/W	Ja	1	75	232.00€
38790799	WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	3000 K	3400 lm	90 lm/W	Ja	1	75	232.00€
38791499	WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	4000 K	3400 lm	90 lm/W	Ja	1	75	232.00€
38792199	WL131V LED12S/830 PSED WH	3000 K	1200 lm	90 lm/W	Ja	1	75	213.00€
38793899	WL131V LED12S/840 PSED WH	4000 K	1200 lm	90 lm/W	Ja	1	75	213.00€
38794599	WL131V LED20S/830 PSED WH	3000 K	2000 lm	90 lm/W	Ja	1	75	217.00€
38795299	WL131V LED20S/840 PSED WH	4000 K	2000 lm	90 lm/W	Ja	1	75	217.00€
38778599	WL130V LED12S/830 PSU WH	3000 K	1200 lm	100 lm/W	Nee	1	75	105.00€
38779299	WL130V LED12S/840 PSU WH	4000 K	1200 lm	100 lm/W	Nee	1	75	105.00€
38780899	WL130V LED20S/830 PSU WH	3000 K	2000 lm	90 lm/W	Nee	1	75	109.00€
38781599	WL130V LED20S/840 PSU WH	4000 K	2000 lm	90 lm/W	Nee	1	75	109.00€
38782299	WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	3000 K	2000 lm	80 lm/W	Nee	1	75	154.00€
38783999	WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	4000 K	2000 lm	80 lm/W	Nee	1	75	154.00€

Beeld-index

Index

Ledinaire wandmontage WL060V

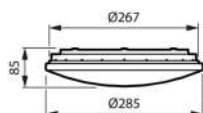


De Philips Ledinaire-serie omvat een selectie van populaire kant-en-klare LED-armaturen die niet alleen geleverd worden met het hoge kwaliteitsniveau van Philips maar ook met een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparing
- Brede toepassingsmogelijkheden

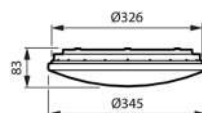


- Modern, discreet ontwerp
- Twee lichtopbrengstpakketten en formaten; 1100 lm - 30 cm, 1700 lm - 35 cm
- IP44-classificatie, perfect voor toepassingen binnen
- De volledig transparante lichtkap levert een homogeen lichteffect
- Optionele bewegingsdetectie- en daglichtsensor
- AverageAmbientTemperature: -20 tot +40 °C
- Beam angle: 120°
- Color: White
- Installation: Doorvoerbedrading mogelijk
- Material: Housing: acrylonitrilbutadiëenstyreen



Product

WL060V LED11S/830 PSU II WH



Product

WL060V LED17S/830 PSU II WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
33909299	WL060V LED11S/830 PSU II WH	3000 K	1100 lm	90 lm/W	Nee	1	90	45,00€
33910899	WL060V LED11S/840 PSU II WH	4000 K	1100 lm	90 lm/W	Nee	1	90	45,00€
33911599	WL060V LED17S/830 PSU II WH	3000 K	1700 lm	90 lm/W	Nee	1	90	55,00€
33912299	WL060V LED17S/840 PSU II WH	4000 K	1700 lm	90 lm/W	Nee	1	90	55,00€
33913999	WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	3000 K	1700 lm	90 lm/W	Nee	1	90	75,00€
33914699	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	4000 K	1700 lm	90 lm/W	Nee	1	90	75,00€

Beeld-
index

Index

SmartBalance Free Floor Standing

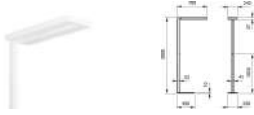


- Eén armatuur kan twee bureaus verlichten op het niveau dat vereist is voor kantoren
- Energierendement van meer dan 100 lm/W, wat besparingen op de energiekosten van meer dan 50% mogelijk maakt
- Compacte vorm (de kop is slechts 37 mm hoog) met een zachte en pure vormgeving



Vrijstaande armaturen zijn bij klanten geliefd als de ideale oplossing voor persoonlijk geregelde, flexibele en comfortabele verlichting. SmartBalance is de volgende stap in vrijstaande vloerarmaturen. Dankzij de toepassing van state-of-the-art LED-technologie biedt hij niet alleen een hogere energie-efficiëntie, maar ook een compact en puur ontwerp dat in elke omgeving past. SmartBalance is ook verkrijgbaar in opbouw- en pendeluitvoeringen.

- Comfortabele LED-verlichting die persoonlijk geregeld kan worden
- Energiezuiniger dan soortgelijke conventionele oplossingen – besparing op bedrijfskosten
- Aantrekkelijke, ingetogen vormgeving
- Type: FS484F
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Vermogen ($\pm 10\%$): 106 W (LED118S-uitvoering voor op zichzelf staande verlichtingstoepassingen, 4000 K)
- Bundelhoek: 102°
- Lichtstroom: 11.800 lm (LED118S, 4000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: ≥ 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220–240 V / 50–60 Hz
- Dimmen: Dimbaar via aanraakknop
- Opties: Afzonderlijk dimmen van direct en indirect licht (SW)
- Materiaal: Kop en paal: gelakt aluminium
- Kleur: Wit (WH) vergelijkbaar met RAL9003
- Optiek: Micro-lensoptiek, helder acrylaat (ACC-MLO)
- Aansluiting: Kabel, lengte 250 cm, met CEE7-connector (CCE)
- Installatie: Armatuur wordt voorbedraad geleverd, compleet met netsteker



Product

FS484F LED45S/840 PSD-T WH



FS484F LED45S/840
PSD-T ACL WH



FS484F LED120S/830
PSR-T ACL CCH WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
27374500	FS484F LED45S/840 PSD-T WH	4000 K	4500 lm	134 lm/W	Ja	1	89	1090.00€
27375200	FS484F LED45S/840 PSD-T ACL WH	4000 K	4500 lm	130 lm/W	Ja	1	89	1180.00€

Beeld-
index

Index

ClearAccent

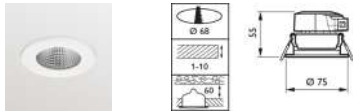


Installeer vandaag nog de LEDinaire ClearAccent Spot. De eenvoudige LED-oplossing als alternatief voor uw conventionele verlichting.

- De gemakkelijkste en goedkoopste manier om over te schakelen van halogeen- naar LED-spots
- max. 90% energiebesparing en 10x langere levensduur in vergelijking met standaard halogeenarmaturen
- Snel en gemakkelijk installeren door geïntegreerde driver

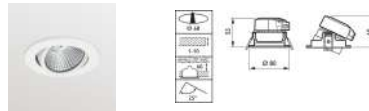


- Verkrijgbaar in vaste of verstelbare uitvoeringen
- 500 lumen met een bundel van 36°
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- Geïntegreerde driver
- Dimbaar (Compatibel met de meeste faseaansnijdingsdimmers)
- Type: RS060B (vaste inbouwuitvoering)
- Type plafond: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 6 W
- Bundelhoek: 36°
- Lichtstroom: 500lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): > 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L65
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 7.5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur T_g: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 0 tot 40 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Voeding/gegevenstoevoer: Voeding/gegevenstoevoer
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met de meeste opgaandeflank faseaansnijdingsdimmers
- Ingang voor regelsysteem: Niet van toepassing
- Opties: Vaste of verstelbare uitvoering
- Materiaal: Sierrand: gietaluminium
- Kleur: Wit (WH)
- Lichtkap: Polycarbonaat, helder
- Aansluiting: Integrale stekker/contrastekker
- Onderhoud: Geen
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Accessoires: Geen



Product

RS060B LED5-36-/830 PSR II WH



Product

RS061B LED5-36-/830 PSR II WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
07267799	RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	3000 K	500 lm	83 lm/W	Ja	1	90	35,00€
07268499	RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	4000 K	500 lm	83 lm/W	Ja	1	90	35,00€
07269199	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	3000 K	500 lm	83 lm/W	Ja	1	90	38,00€
07270799	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	4000 K	500 lm	83 lm/W	Ja	1	90	38,00€

Beeld-index

Index

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2

De Philips LEDINAIRE-serie bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die geleverd worden met het hoge kwaliteitsniveau van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt



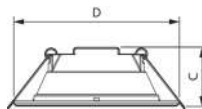
- Kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- Comfortabel, diffuus lichtoppervlak



- Beschikbaar in meerdere maten en lichtniveaus
- Beschikbaar in meerdere lichtkleuren
- Ultraslanke vormgeving



DN065B G2 LED19/830
22W 220V D200 RD EU



Product	D	C
DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	175	45
DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	175	45
DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	225	45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
67939200	DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	3000 K	950 lm	86,00 lm/W	Nee	1	90	25,00€
67941500	DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	4000 K	1000 lm	90,00 lm/W	Nee	1	90	30,00€
67943900	DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	3000 K	1900 lm	86,00 lm/W	Nee	1	90	25,00€
67945300	DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	4000 K	2000 lm	90,00 lm/W	Nee	1	90	30,00€

Beeld-
index

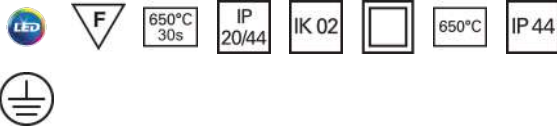
Index

CoreLine SlimDownlight

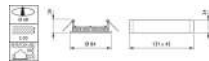


De CoreLine SlimDownlight is een reeks ultradunne inbouwarmaturen die zijn ontworpen ter vervanging van op 2x18W en 2x26W CFL gebaseerde downlight-armaturen. De aantrekkelijke totale eigendomskosten van het product maken het voor klanten gemakkelijk over te stappen naar LED. CoreLine SlimDownlight levert een uniform lichtoppervlak-effect voor gebruik in algemene verlichtingstoepassingen. De armaturen leveren ook onmiddellijke energiebesparingen en een veel langere levensduur; dat maakt ze tot een milieuvriendelijke oplossing die zijn geld waard is. Ze laten zich gemakkelijk installeren dankzij hun insteekconnectors en uiterst kleine inbouwdiepte. Het armatuur is Interact Ready en kan draadloos worden aangestuurd.

- Energiebesparingen en langere levensduur verlagen de bedrijfskosten
- Vervanger voor 2x18W en 2x26W CFL downlight-armaturen
- Gemakkelijk installeren dankzij insteekconnectors en uiterst kleine inbouwdiepte



- Diffuse lichtkwaliteit
- Producthoogte van minder dan 50 mm: past in meerdere plafondtypes
- Opbouwuitvoering maakt het mogelijk de armatuur overal te positioneren
- Verkrijgbaar in uitvoeringen van 1000 en 2000 lm
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 en 4000 K
- AverageAmbientTemperature: -20 tot +35 °C
- Color: Aluminium en wit, white
- Installation: Doorvoerbedrading mogelijk
- Material of Bracket: Bracket:
- Material of Gear box: Gear box:
- Material: Housing: aluminium, gietaluminium
- Material of Reflector: Reflector: -, polycarbonaat



Product
DN135B LED6S/830 PSR-E II WH



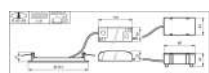
Product
DN145C LED20S/830 PSU II WH



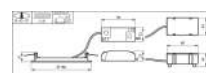
Product
DN135B LED20S/830 IA1 WH



Product
DN145C LED10S/830 PSU II WH



Product
DN145B LED20S/830 PSU II WH



Product
DN145B LED10S/830 PSU II WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	3000 K	1100 lm	100 lm/W	Nee	1	75	59.00€
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	4000 K	1100 lm	100 lm/W	Nee	1	75	59.00€
38117299	DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	3000 K	650 lm	72 lm/W	Ja	1	75	52.00€
38119699	DN135B LED6S/840 PSR-E II WH	4000 K	650 lm	72 lm/W	Ja	1	75	52.00€
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	3000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	75	69.00€
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	75	69.00€
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	3000 K	1100 lm	100 lm/W	Nee	1	75	69.00€
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	4000 K	1100 lm	100 lm/W	Nee	1	75	69.00€
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	3000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	75	79.00€
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	75	79.00€
38922299	DN135B LED20S/830 IA1 WH	3000 K	2000 lm	70 lm/W	Ja	1	79	110.00€
38924699	DN135B LED20S/840 IA1 WH	4000 K	2000 lm	70 lm/W	Ja	1	79	110.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Downlight



- Lagere bedrijfskosten dankzij energiebesparingen en een langere levensduur
- Individuele vervanging vereenvoudigt de omschakeling van conventionele verlichting naar LED-armaturen.
- Geschikt voor professionele toepassingen dankzij DALI-dimmen en aluminium reflector.



De Philips CoreLine Downlight is een serie inbouwarmaturen die zijn ontworpen om downlight-armaturen te vervangen die zijn gebaseerd op de CFL-ni-/CFL-I-lamptechnologie. De aantrekkelijke totale gebruikskosten van het armatuur maken het voor klanten gemakkelijk over te stappen naar LED. Deze armaturen creëren een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in algemene verlichtingstoepassingen. Verder leveren ze onmiddellijke energiebesparing op en hebben ze een veel langere levensduur waardoor dit een milieuvriendelijke oplossing is die het geld waard is. Installatie is eenvoudig doordat het armatuur in dezelfde inbouwopening past en voorzien is van insteekconnectoren. De Philips CoreLine Downlight is ook beschikbaar als InterAct Ready (IA) LED armatuur. In combinatie met de Interact Pro gateway, Interact sensoren en Interact software biedt dit oneindig veel lichtmanagement toepassingen voor kleine en middelgrote gebouwen.

- Verkrijgbaar in uitvoeringen van 1100 lm en 2100 lm
- Energiezuinig - tot 100 lm/W
- Verkrijgbaar als InterAct Ready (IA) LED armatuur.
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- Beschermingsglas verkrijgbaar als optie (maakt ook IP54-bescherming mogelijk)
- type: DN130B (uitvoering met witte reflector)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 11 W (1100 lm)
- Rendement: Tot 100 lm/W
- Lichtstroom: 1100 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1,5% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimbaar
- Ingang regelsysteem: DALI
- Materiaal: Behuizing: kunststof
- Kleur: DN130B: witte reflector / witte rand
- Optiek: Reflector, wit / aluminium
- Aansluiting: Insteekverbinding met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging met verende klemmen
- Accessoires: Beschermingsglas (IP44)
- Opmerkingen: DALI-uitvoering heeft externe driver



Product
DN140B LED10S/830 PSD-E C



DN140B LED10S/830
PSU WR IP54 PI6



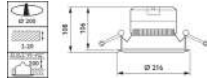
DN140B LED20S/830
PSU WR IP54 PI6



Product
DN140B LED20S/830 PSD-E



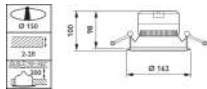
Product
DN140B LED10S/830 PSD-E WR



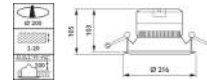
Product
DN140B LED20S/830 PSU C PI6



Product
DN140B LED20S/830 PSD-E C



Product
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6



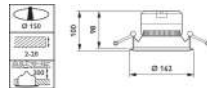
Product
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6



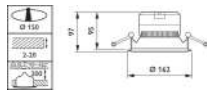
DN140B LED20S/830
PSU C IP54 PI6



Product
DN140B LED10S/830 PSU C PI6



Product
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6



DN140B LED10S/830
PSU C IP54 PI6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	3000 K	1100 lm	116 lm/W	Nee	1	75	75.00€
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	4000 K	1100 lm	116 lm/W	Nee	1	75	75.00€
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	3000 K	1100 lm	96 lm/W	Ja	1	75	105.00€
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	4000 K	1100 lm	96 lm/W	Ja	1	75	105.00€
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	3000 K	1100 lm	76 lm/W	Ja	1	75	285.00€
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	4000 K	1100 lm	76 lm/W	Ja	1	75	285.00€
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	75	92.00€
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	4000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	75	92.00€
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	3000 K	2200 lm	107 lm/W	Ja	1	75	122.00€
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	4000 K	2200 lm	107 lm/W	Ja	1	75	122.00€
32612200	DN140B LED20S/830 WR IA1	3000 K	2200 lm	100 lm/W	Ja	1	79	129.00€
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	4000 K	2200 lm	100 lm/W	Ja	1	79	129.00€
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	3000 K	2200 lm	94 lm/W	Ja	1	75	302.00€
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	4000 K	2200 lm	94 lm/W	Ja	1	75	302.00€
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	3000 K	1100 lm	116 lm/W	Nee	1	75	65.00€
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	4000 K	1100 lm	116 lm/W	Nee	1	75	65.00€
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	3000 K	1100 lm	96 lm/W	Ja	1	75	95.00€
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	4000 K	1100 lm	96 lm/W	Ja	1	75	95.00€
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	3000 K	1100 lm	76 lm/W	Ja	1	75	275.00€
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	4000 K	1100 lm	76 lm/W	Ja	1	75	275.00€
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	75	82.00€
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	4000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	75	82.00€
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	3000 K	2200 lm	107 lm/W	Ja	1	75	112.00€
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	4000 K	2200 lm	107 lm/W	Ja	1	75	112.00€
32614600	DN140B LED20S/830 C IA1	3000 K	2200 lm	100 lm/W	Ja	1	79	137.00€
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	4000 K	2200 lm	100 lm/W	Ja	1	79	137.00€
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	3000 K	2200 lm	94 lm/W	Ja	1	75	292.00€
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	4000 K	2200 lm	94 lm/W	Ja	1	75	292.00€
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	3000 K	1100 lm	116 lm/W	Nee	1	75	95.00€
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	4000 K	1100 lm	116 lm/W	Nee	1	75	95.00€
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	3000 K	1100 lm	96 lm/W	Ja	1	75	125.00€
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	4000 K	1100 lm	96 lm/W	Ja	1	75	125.00€
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	75	112.00€
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	4000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	75	112.00€
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	3000 K	2200 lm	107 lm/W	Ja	1	75	142.00€
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	4000 K	2200 lm	107 lm/W	Ja	1	75	142.00€
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	3000 K	1100 lm	116 lm/W	Nee	1	75	85.00€
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	4000 K	1100 lm	116 lm/W	Nee	1	75	85.00€
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	3000 K	1100 lm	96 lm/W	Ja	1	75	115.00€
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	4000 K	1100 lm	96 lm/W	Ja	1	75	115.00€
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	75	102.00€
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	4000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	75	102.00€
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	3000 K	2200 lm	107 lm/W	Ja	1	75	132.00€
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	4000 K	2200 lm	107 lm/W	Ja	1	75	132.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Recessed Spot



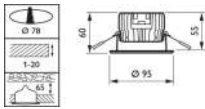
Philips CoreLine Recessed Spots zijn een reeks inbouwspots ontworpen ter vervanging van op halogeen gebaseerde armaturen. Het op halogeen lijkende ontwerp en aantrekkelijke prijs maken het voor klanten gemakkelijker over te stappen naar LED. Dit product levert een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in accentverlichtingstoepassingen evenals onmiddellijke energiebesparingen en een veel langere levensduur – een milieuvriendelijke oplossing dus. Dankzij de insteekconnectors verloopt de installatie snel en gemakkelijk.

- Hoogwaardige materialen en afwerking voor decoratieve toepassingen; speciale optiek voor een op een halogeenreflector lijkend uiterlijk en verblindingsbeperking.
- 80% energiebesparing en 15x langere levensduur in vergelijking met standaard halogeenarmaturen
- Dankzij de slanke vormgeving past de Philips CoreLine Spot in de meeste plafondtypes en is compatibel met bijna alle wanddimmers.

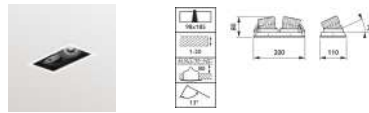


- Verkrijgbaar in vaste en verstelbare uitvoeringen
- Verschillende afwerkingen verkrijgbaar (wit of alu)
- Keuze uit kleurtemperaturen: 2700, 3000, 4000 K en DimTone (dimmen van 3000 K naar 2200 K)
- Verkrijgbaar in twee lichtniveaus: 650 of 1200 lumen
- Verkrijgbaar als middelbrede bundel (32°) en als zeer brede bundel (60°)
- Slanke vormgeving
- Minder dan 60 mm inbouwruimte nodig
- Insteekconnector of met optionele doorvoerbedrading
- Dimmen mogelijk met een brede selectie van dimmers
- Type: RS140B (vaste uitvoering)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen: 8, 11 en 15 W
- Stralingshoek: 32°
- Lichtstroom: 650, 900 en 1200 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 85
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L70
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 35 °C
- Driver (VSA): Ingebouwd voor 650 en 900 lm, afzonderlijk voor 1200 lm
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met een brede reeks opgaandeflank-, afgaandeflank- en faseaansnijdingsdimmers
- Materiaal: Behuizing: aluminium
- Kleur: Wit
- Optiek: Polycarbonaat, helder
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting

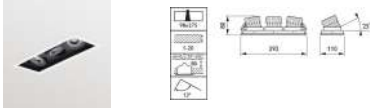
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen: Interne optische unit 20° kantelbaar



Product
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU



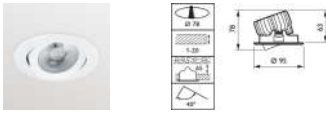
Product
RS143Z CFRM GRID 1x2 WH



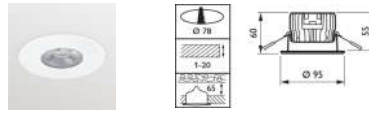
Product
RS143Z CFRM GRID 1x3 WH



RS140B LED6-32-/827
PSR PI6 ALU



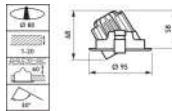
Product
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH



Product
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH



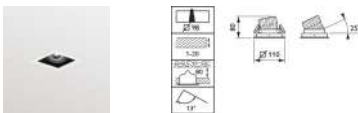
RS142B LED6-32-/827
PSR PI6 WH FR



Product
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH



RS141B LED6-32-/827
PSR PI6 ALU



Product
RS143Z CFRM GRID 1x1 WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR P16 WH	2700 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	45.00€
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR P16 WH	3000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	45.00€
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR P16 WH	4000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	45.00€
38285899	RS140B LED9-32-/830 PSR P16 WH	3000 K	900 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38286599	RS140B LED9-32-/840 PSR P16 WH	4000 K	900 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR P16 WH	3000 K	1200 lm	82 lm/W	Ja	1	75	58.00€
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR P16 WH	4000 K	1200 lm	82 lm/W	Ja	1	75	58.00€
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR P16 WH	2700 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38281099	RS141B LED6-32-/830 PSR P16 WH	3000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR P16 WH	4000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38283499	RS141B LED9-32-/830 PSR P16 WH	3000 K	900 lm	82 lm/W	Ja	1	75	53.00€
38284199	RS141B LED9-32-/840 PSR P16 WH	4000 K	900 lm	82 lm/W	Ja	1	75	53.00€
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR P16 WH	3000 K	1200 lm	82 lm/W	Ja	1	75	62.00€
38420399	RS141B LED12-36-/840 PSR P16 WH	4000 K	1200 lm	82 lm/W	Ja	1	75	62.00€
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR P16 ALU	3000 K	1200 lm	82 lm/W	Ja	1	75	58.00€
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR P16 ALU	4000 K	1200 lm	82 lm/W	Ja	1	75	58.00€
38287299	RS140B LED6-32-/827 PSR P16 ALU	2700 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	45.00€
38288999	RS140B LED6-32-/830 PSR P16 ALU	3000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	45.00€
38289699	RS140B LED6-32-/840 PSR P16 ALU	4000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	45.00€
38293399	RS140B LED9-32-/830 PSR P16 ALU	3000 K	900 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38294099	RS140B LED9-32-/840 PSR P16 ALU	4000 K	900 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38290299	RS141B LED6-32-/827 PSR P16 ALU	2700 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38291999	RS141B LED6-32-/830 PSR P16 ALU	3000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38292699	RS141B LED6-32-/840 PSR P16 ALU	4000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	49.00€
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR P16 WH FR	2700 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	50.00€
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR P16 WH FR	3000 K	650 lm	82 lm/W	Ja	1	75	50.00€
38832499	RS143Z CFRM GRID 1x1 WH					1	75	30.00€
38833199	RS143Z CFRM GRID 1x2 WH					1	75	36.00€
38834899	RS143Z CFRM GRID 1x3 WH					1	75	44.00€

Beeld-
index

Index

Downlight DN060B

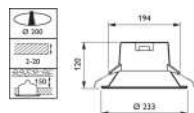


Installeer vandaag nog de LEDinaire Downlight. De eenvoudige LED-oplossing als alternatief voor uw conventionele verlichting.

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparing
- Gemakkelijk installeren

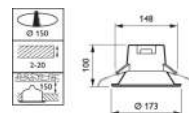


- Verkrijgbaar in meerdere maten en lichtniveaus
- Verkrijgbaar in meerdere lichtkleuren
- Modern, discreet ontwerp
- Type: DN060B
- Type plafond: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen ($\pm 10\%$): 9, 18 W
- Stralingshoek: 135°
- Lichtstroom: 800 lm (4000 K), 1800 lm (4000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000K
- Kleurweergave-index (CRI) : >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 20.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 10.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 0°C tot 35°C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Materiaal: Behuizing: polycarbonaat
- Kleur: Wit (WH)
- Lichtkap: Opaal
- Aansluiting: Push-in connector (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Accessoires: Nee



Product

DN060B LED18S/830 PSU WH



Product

DN060B LED8S/830 PSU WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	3000 K	1800 lm	100 lm/W	Nee	1	90	45.00€
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	4000 K	1800 lm	100 lm/W	Nee	1	90	45.00€
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	3000 K	800 lm	89 lm/W	Nee	1	90	35.00€
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	4000 K	800 lm	89 lm/W	Nee	1	90	35.00€

Beeld-
index

Index

LuxSpace 2 Vierkant DN572B

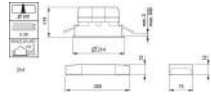


- Best-in-class rendement
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort
- Perfecte integratie met plafond dankzij dunne, smalle sierrand; randloze uitvoering ideaal voor integratie in stucwerkplafonds



Klanten willen graag al hun bedrijfsmiddelen optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun exploitatiekosten (energie, enz.), maar ook de inzet van hun mensen. Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers, die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten, die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiency, lichtcomfort en ontwerp, zonder afbreuk te doen aan de verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Hij biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Randkleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL 9010), grijs, zwart (RAL 9004) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Randloze uitvoering verkrijgbaar
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: noodverlichting (3 uur op één batterij), doorvoerbedrading
- Type: DN572B (vierkant, inbouwuitvoering)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Plafondraaster: 200x200 mm
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 11, 18 of 22 W
- Lichtkleur: 830, 840, 930 en 827
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimmen is mogelijk (PSED-E)
- Opties: Noodverlichting 3 uur (EL3)
- Materiaal: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Montagerand: wit (RAL 9010), grijs (gelijk aan RAL 9006), zwart (RAL 9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen:: Externe driver meegeleverd
- Opmerkingen:: Externe driver meegeleverd



Product

DN572B LED12S/830 PSE-E C WH



Product

DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E RML C



DN572B LED12S/830
PSE-E F WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
94019700	DN572B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	1200 lm	113 lm/W	Ja	1	89	245.00€
94020300	DN572B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	1250 lm	118 lm/W	Ja	1	89	245.00€
94027200	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	2000 lm	115 lm/W	Ja	1	89	255.00€
94028900	DN572B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	2100 lm	121 lm/W	Ja	1	89	255.00€
94055500	DN572B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	2400 lm	114 lm/W	Ja	1	89	265.00€
94056200	DN572B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	2500 lm	119 lm/W	Ja	1	89	265.00€
94023400	DN572B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	1200 lm	113 lm/W	Ja	1	89	245.00€
94024100	DN572B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	1250 lm	118 lm/W	Ja	1	89	245.00€
94031900	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	2000 lm	115 lm/W	Ja	1	89	255.00€
94032600	DN572B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	2100 lm	121 lm/W	Ja	1	89	255.00€
94060900	DN572B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	2500 lm	119 lm/W	Ja	1	89	265.00€
94038800	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E RML C	3000 K	2000 lm	115 lm/W	Ja	1	89	255.00€

Beeld-index

Index

Zadora LED

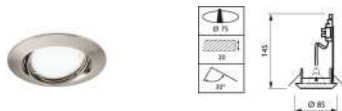


Zadora LED is een reeks verstelbare inbouwdownlights voor MASTER LEDspot-lampen. Ze worden geleverd in installatieklare KIT-uitvoeringen inclusief de MASTER LEDspot MV-lamp. MASTER LEDspot levert enorme energiebesparingen en minimaliseert de onderhoudskosten zonder afbreuk te doen aan de helderheid, wat eigenaren in staat stelt hun investering binnen één jaar terug te verdienen. De verstelbare uitvoering biedt een oriëntatie van 30° uit de verticale as. Beide lampen leveren een lichtstroom die overeenkomt met die van een 50 W halogeenlamp. Zadora LED-downlights zijn verkrijgbaar in verschillende kleurafwerkingen. Het onderhoud is gemakkelijk aangezien de lamp direct toegankelijk is.

- Gemakkelijkste en goedkoopste manier om over te schakelen van halogeen- naar LED-armaturen
- Verlaag de bedrijfskosten met een energiebesparing van 85% en een 15x langere levensduur dan met standaard halogeenarmaturen
- Directe toegang tot de lamp voor gemakkelijk onderhoud



- Voorzien van de nieuwste LED-technologie
- Verkrijgbaar in verschillende afwerkingen
- Dimmer met verbeterde compatibiliteit
- Type: RS049B
- Lichtbron: Vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 3,5 of 4,3 W
- Bundelhoek: 40°
- Lichtstroom: 260 lm (3,5 W)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 en 4000 K
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 35.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 25.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +45 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met de meeste in de handel verkrijgbare faseaansnijdings-, opgaandeflank- en afgaandeflankdimmers
- Materiaal: Polycarbonaat
- Kleur: Wit (WH) en aluminium (ALU)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Onderhoud: Lampvervanging mogelijk
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen



Product

RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	2700 K	355 lm	73 lm/W	Ja	1	75	22.00€
07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	3000 K	365 lm	75 lm/W	Ja	1	75	22.00€
07016199	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	3000 K	365 lm	78 lm/W	Ja	1	75	22.00€

Beeld-index

Index

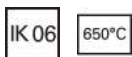
GreenSpace 2

DN460B/DN461B/DN470B/DN471B



Klanten streven naar de ideale balans tussen hun initiële investering en de kosten van de installatie tijdens zijn levensduur. GreenSpace is een economische en duurzame downlight die gebruikt kan worden ter vervanging van conventionele CFL-downlights in algemene verlichtingstoepassingen. Hij is voorzien van de nieuwste LED-technologie, wat een extreem laag energieverbruik mogelijk maakt, en levert toch een constante lichtopbrengst, stabiele kleurprestaties en een goede kleurweergave. De lange levensduur van het product maakt hem tot een echte 'installeer en vergeet'-oplossing.

- Hoge lm/W door efficiënte LEDs
- Tot 70% energiebesparing: totale eigendomskosten in minder dan twee jaar terugverdiend
- Voldoet aan kantoorverlichtingsnorm, met stabiele kleurprestaties en een hoge kleurweergave



- Energiezuinige, onverslijtbare LED-technologie
- Hoog systeemrendement
- Stabiele kleurprestaties en een goede kleurweergave
- Verkrijgbaar met IP44 of noodverlichting
- Verkrijgbaar in UGR22- en UGR19-uitvoeringen
- Adapterringen voor 175mm en 225mm beschikbaar
- Type: DN460B (UGR22-uitvoering, mini)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: DN460B / DN461B: 13.8 W
- Lichtstroom: DN460B: 1200 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: Warmwit, 3000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet-dimbare en DALI-uitvoeringen
- Opties: Noodverlichting (EL3)
- Kleur: Behuizing: gietaluminium
- Kleur: Wit, RAL 9010
- Optiek: Reflector, kunststof met aluminiumcoating
- Aansluiting: Insteekverbinding (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen: External driver included



DN473B LED20S/830
PSE-E C PCC WH



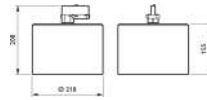
Product
DN470B LED20S/830 PSE-E C WH



Product
DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH



DN472B LED20S/830
PSE-E PCO WH



Product
DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK



DN461B LED11S/840
PSE-E C ELP3 WH



Product
DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH



Product
DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH



DN462B LED11S/830
PSE-E PCO WH



DN471B LED20S/840
PSE-E C ELP3 WH



DN470T LED20S/830
PSU D22H16 3C GR



DN470T LED20S/830
PSU D22H16 3C WH



Product
DN470B LED30S/840 PSED-VLC-E C WH



Product
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH



DN463B LED11S/830
PSE-E C PCC WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduing	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
38462300	DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	3000 K	1030 lm	105 lm/W	Nee	1	89	160.00€
38463000	DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	4000 K	1070 lm	109 lm/W	Nee	1	89	160.00€
38464700	DN462B LED11S/830 PSED-VLC-E C PCC WH	3000 K	1030 lm	114 lm/W	Ja	1	89	190.00€
38465400	DN462B LED11S/840 PSED-VLC-E C PCC WH	4000 K	1070 lm	118 lm/W	Ja	1	89	190.00€
79319700	DN460B LED11S/830 PSE-E C WH P	3000 K	1100 lm	110 lm/W	Nee	1	89	120.00€
79320300	DN460B LED11S/840 PSE-E C WH P	4000 K	1125 lm	114 lm/W	Nee	1	89	120.00€
79321000	DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P	3000 K	1100 lm	120 lm/W	Ja	1	89	150.00€
79322700	DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P	4000 K	1125 lm	124 lm/W	Ja	1	89	150.00€
79339500	DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P	3000 K	1100 lm	110 lm/W	Nee	1	89	310.00€
79340100	DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH P	4000 K	1125 lm	114 lm/W	Nee	1	89	310.00€
79341800	DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	3000 K	1100 lm	120 lm/W	Ja	1	89	340.00€
79342500	DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	4000 K	1125 lm	124 lm/W	Ja	1	89	340.00€
38466100	DN463B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	3000 K	980 lm	100 lm/W	Nee	1	89	190.00€
38467800	DN463B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	4000 K	1015 lm	103 lm/W	Nee	1	89	190.00€
38468500	DN463B LED11S/830 PSED-VLC-E C PCC WH	3000 K	980 lm	109 lm/W	Ja	1	89	220.00€
38469200	DN463B LED11S/840 PSED-VLC-E C PCC WH	4000 K	1015 lm	113 lm/W	Ja	1	89	220.00€
79323400	DN461B LED11S/830 PSE-E C WH P	3000 K	1050 lm	107 lm/W	Nee	1	89	150.00€
79324100	DN461B LED11S/840 PSE-E C WH P	4000 K	1100 lm	111 lm/W	Nee	1	89	150.00€
79325800	DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P	3000 K	1050 lm	117 lm/W	Ja	1	89	180.00€
79326500	DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P	4000 K	1100 lm	121 lm/W	Ja	1	89	180.00€
79343200	DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P	3000 K	1050 lm	107 lm/W	Nee	1	89	340.00€
79344900	DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH P	4000 K	1100 lm	111 lm/W	Nee	1	89	340.00€
79345600	DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	3000 K	1050 lm	117 lm/W	Ja	1	89	370.00€
79346300	DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	4000 K	1100 lm	121 lm/W	Ja	1	89	370.00€
38470800	DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	3000 K	2025 lm	120 lm/W	Nee	1	89	190.00€
38471500	DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	4000 K	2100 lm	125 lm/W	Nee	1	89	190.00€
38472200	DN472B LED20S/830 PSED-VLC-E C PCC WH	3000 K	2025 lm	120 lm/W	Ja	1	89	220.00€
38473900	DN472B LED20S/840 PSED-VLC-E C PCC WH	4000 K	2100 lm	125 lm/W	Ja	1	89	220.00€
79327200	DN470B LED20S/830 PSE-E C WH P	3000 K	2100 lm	126 lm/W	Nee	1	89	150.00€
79328900	DN470B LED20S/840 PSE-E C WH P	4000 K	2200 lm	131 lm/W	Nee	1	89	150.00€
79329600	DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P	3000 K	2100 lm	126 lm/W	Ja	1	89	180.00€
79330200	DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P	4000 K	2200 lm	131 lm/W	Ja	1	89	180.00€
79351700	DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P	3000 K	2100 lm	126 lm/W	Nee	1	89	340.00€
79352400	DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P	4000 K	2200 lm	131 lm/W	Nee	1	89	340.00€
79353100	DN470B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH P	3000 K	2100 lm	126 lm/W	Ja	1	89	370.00€
79354800	DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	4000 K	2200 lm	131 lm/W	Ja	1	89	370.00€
38474600	DN473B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	3000 K	1925 lm	114 lm/W	Nee	1	89	220.00€
38475300	DN473B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	4000 K	2000 lm	119 lm/W	Nee	1	89	220.00€
38476000	DN473B LED20S/830 PSED-VLC-E C PCC WH	3000 K	1925 lm	114 lm/W	Ja	1	89	250.00€
38477700	DN473B LED20S/840 PSED-VLC-E C PCC WH	4000 K	2000 lm	119 lm/W	Ja	1	89	250.00€
79331900	DN471B LED20S/830 PSE-E C WH P	3000 K	2025 lm	120 lm/W	Nee	1	89	180.00€
79332600	DN471B LED20S/840 PSE-E C WH P	4000 K	2100 lm	125 lm/W	Nee	1	89	180.00€
79333300	DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P	3000 K	2025 lm	120 lm/W	Ja	1	89	210.00€
79334000	DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P	4000 K	2100 lm	125 lm/W	Ja	1	89	210.00€
79355500	DN471B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P	3000 K	2025 lm	120 lm/W	Nee	1	89	370.00€
79356200	DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P	4000 K	2100 lm	125 lm/W	Nee	1	89	370.00€
79357900	DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	3000 K	2025 lm	120 lm/W	Ja	1	89	400.00€
79358600	DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	4000 K	2100 lm	125 lm/W	Ja	1	89	400.00€
79335700	DN462B LED11S/830 PSE-E PCO WH	3000 K	1100 lm	101 lm/W	Nee	1	89	160.00€
79336400	DN462B LED11S/840 PSE-E PCO WH	4000 K	1150 lm	105 lm/W	Nee	1	89	160.00€
79337100	DN462B LED11S/830 PSED-VLC-E C PCO WH	3000 K	1100 lm	109 lm/W	Ja	1	89	190.00€
79338800	DN462B LED11S/840 PSED-VLC-E C PCO WH	4000 K	1150 lm	114 lm/W	Ja	1	89	190.00€
79347000	DN472B LED20S/830 PSE-E PCO WH	3000 K	2000 lm	103 lm/W	Nee	1	89	190.00€
79348700	DN472B LED20S/840 PSE-E PCO WH	4000 K	2100 lm	108 lm/W	Nee	1	89	190.00€
79349400	DN472B LED20S/830 PSED-VLC-E C PCO WH	3000 K	2000 lm	102 lm/W	Ja	1	89	220.00€
79350000	DN472B LED20S/840 PSED-VLC-E C PCO WH	4000 K	2100 lm	107 lm/W	Ja	1	89	220.00€

Beeld-
index

Index

LuxSpace 2 Opbouw DN570C/DN571C



- Hoogste rendement over de hele reeks: tot 100 lm/W
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort



Klanten willen graag al hun resources optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun exploitatiekosten (energie, enz.), maar ook hun menselijke resources.

Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers, die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten, die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiency, lichtcomfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Het biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Hoogten: diep (tot UGR 19), laag (tot UGR 22)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL9005) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Inbouwuitvoering verkrijgbaar
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning
- Uitvoering voor 3-fasen spanningsrail (op aanvraag)
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: PG en PGO, decoratieve pendelglazen
- Type: DN570C (lage opbouwuitvoering)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 12,6, 21, 25,5 W (3000K)
- Lichtstroom: DN570B, hoogglanzende spiegel of gefacetteerde reflector: 1350, 2200, 2600 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimmen is mogelijk (PSED-E)
- Opties: Beschermingsglas (PG of PGO)
- Kleur: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Sierrand: wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL 9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Afzonderlijk, schroefmontage
- Opmerkingen: External driver included



DN570G PG



DN570G PGO

**Product**

DN570C LED20S/830 PSE-E C WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
94481200	DN570C LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Ja	1	89	330.00€
94483600	DN570C LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	2600 lm	113 lm/W	Ja	1	89	340.00€
94485000	DN570C LED40S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	4200 lm	124 lm/W	Ja	1	89	360.00€
94487400	DN570C LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	2200 lm	126 lm/W	Ja	1	89	330.00€
94489800	DN570C LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	2600 lm	124 lm/W	Ja	1	89	340.00€
94491100	DN570C LED40S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	4200 lm	131 lm/W	Ja	1	89	360.00€
93234500	DN570G PG					1	89	59.00€
93235200	DN570G PGO					1	89	59.00€

Beeld-
index

Index

LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B



- Perfecte integratie met plafond dankzij dunne, smalle sierrand, randloze uitvoering ideaal voor integratie in stucwerkplafonds
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning



Klanten willen graag al hun resources optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun energiekosten, maar ook hun menselijke resources. Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers, die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten, die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiency, lichtcomfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Het biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

- Hoog rendement over de hele reeks; tot 126lm/W
- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Randkleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL9005) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Randloze uitvoering en uitvoering voor opbouwmontage verkrijgbaar.
- Hoogten: diep (tot UGR 19), laag (tot UGR 22)
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: PG en PGO (IP54 frontkap), noodverlichting (één batterij 3 uur), decoratieve pendelglazen, doorvoerbedrading
- Type: DN570B (lage inbouwuitvoering)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-ervangbare LED-module
- Lampvermogen: 12,6, 21, 25,5 W (3000K)
- Lichtstroom: DN570B, hoogglanzende spiegel of gefacetteerde reflector: 1350, 2200, 2600 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimmen is mogelijk (PSED-E)
- Opties: Noodverlichting 3 uur (EL3)
- Material: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Sierrand: wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL 9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen: External driver included



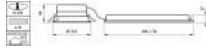
DN570B LED12S/830
PSE-E F WH



Product
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH



DN570B LED12S/830
PSE-E M WH



Product
DN570B LED40S/TWH PSED-E C WH



Product
DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH



DN571B LED12S/830
PSE-E F WH



Product
DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH



DN570G PG



DN570G PGO



Product
DN571B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH



DN571B LED20S/830
PSED-VLC-E M WH



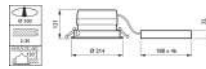
DN571B LED12S/830
PSED-VLC-E WR WH



DN571B LED24S/840
PSE-E F WH



DN570B LED12S/830
PSE-E WR WH



Product
DN571B LED12S/830 PSE-E C WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
93040200	DN570B LED12S/830 PSE-E C WH	3000 K	1350 lm	123 lm/W	Nee	1	89	160.00€
93041900	DN570B LED12S/840 PSE-E C WH	4000 K	1350 lm	123 lm/W	Nee	1	89	160.00€
93042600	DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	1350 lm	123 lm/W	Ja	1	89	190.00€
93043300	DN570B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	1350 lm	123 lm/W	Ja	1	89	190.00€
93052500	DN570B LED20S/830 PSE-E C WH	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93053200	DN570B LED20S/840 PSE-E C WH	4000 K	2200 lm	126 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93054900	DN570B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93055600	DN570B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	2200 lm	126 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93080800	DN570B LED24S/830 PSE-E C WH	3000 K	2600 lm	113 lm/W	Nee	1	89	180.00€
93081500	DN570B LED24S/840 PSE-E C WH	4000 K	2600 lm	124 lm/W	Nee	1	89	180.00€
93082200	DN570B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	2600 lm	113 lm/W	Ja	1	89	210.00€
93083900	DN570B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	2600 lm	124 lm/W	Ja	1	89	210.00€
94390700	DN570B LED40S/TWH PSED-E C WH	2700 tot 6500 K	3800 lm	110 lm/W	Ja	1	89	410.00€
93044000	DN570B LED12S/830 PSE-E F WH	3000 K	1350 lm	123 lm/W	Nee	1	89	160.00€
93045700	DN570B LED12S/840 PSE-E F WH	4000 K	1350 lm	123 lm/W	Nee	1	89	160.00€
93046400	DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	1350 lm	123 lm/W	Ja	1	89	190.00€
93047100	DN570B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	1350 lm	123 lm/W	Ja	1	89	190.00€
93056300	DN570B LED20S/830 PSE-E F WH	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93057000	DN570B LED20S/840 PSE-E F WH	4000 K	2200 lm	126 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93058700	DN570B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	2200 lm	116 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93059400	DN570B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	2200 lm	126 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93084600	DN570B LED24S/830 PSE-E F WH	3000 K	2600 lm	113 lm/W	Nee	1	89	180.00€
93085300	DN570B LED24S/840 PSE-E F WH	4000 K	2600 lm	124 lm/W	Nee	1	89	180.00€
93086000	DN570B LED24S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	2600 lm	113 lm/W	Ja	1	89	210.00€
93087700	DN570B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	2600 lm	124 lm/W	Ja	1	89	210.00€
94126200	DN570B LED40S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	4200 lm	124 lm/W	Ja	1	89	230.00€
94127900	DN570B LED40S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	4200 lm	131 lm/W	Ja	1	89	230.00€
93105800	DN571B LED12S/830 PSE-E C WH	3000 K	1300 lm	118 lm/W	Nee	1	89	190.00€
93106500	DN571B LED12S/840 PSE-E C WH	4000 K	1300 lm	118 lm/W	Nee	1	89	190.00€
93107200	DN571B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	1300 lm	118 lm/W	Ja	1	89	220.00€
93108900	DN571B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	1300 lm	118 lm/W	Ja	1	89	220.00€
93117100	DN571B LED20S/830 PSE-E C WH	3000 K	2100 lm	111 lm/W	Nee	1	89	200.00€
93118800	DN571B LED20S/840 PSE-E C WH	4000 K	2100 lm	121 lm/W	Nee	1	89	200.00€
93119500	DN571B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	2100 lm	111 lm/W	Ja	1	89	230.00€
93120100	DN571B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	2100 lm	121 lm/W	Ja	1	89	230.00€
93145400	DN571B LED24S/830 PSE-E C WH	3000 K	2500 lm	109 lm/W	Nee	1	89	210.00€
93146100	DN571B LED24S/840 PSE-E C WH	4000 K	2500 lm	119 lm/W	Nee	1	89	210.00€
93147800	DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	2500 lm	109 lm/W	Ja	1	89	240.00€
93148500	DN571B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	2500 lm	119 lm/W	Ja	1	89	240.00€
94391400	DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH	2700 tot 6500 K	3700 lm	107 lm/W	Ja	1	89	440.00€
93109600	DN571B LED12S/830 PSE-E F WH	3000 K	1300 lm	118 lm/W	Nee	1	89	190.00€
93110200	DN571B LED12S/840 PSE-E F WH	4000 K	1300 lm	118 lm/W	Nee	1	89	190.00€
93112600	DN571B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	1300 lm	118 lm/W	Ja	1	89	220.00€
93121800	DN571B LED20S/830 PSE-E F WH	3000 K	2100 lm	111 lm/W	Nee	1	89	200.00€
93122500	DN571B LED20S/840 PSE-E F WH	4000 K	2100 lm	121 lm/W	Nee	1	89	200.00€
93123200	DN571B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	2100 lm	111 lm/W	Ja	1	89	230.00€
93124900	DN571B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	2100 lm	121 lm/W	Ja	1	89	230.00€
93149200	DN571B LED24S/830 PSE-E F WH	3000 K	2500 lm	109 lm/W	Nee	1	89	210.00€
93150800	DN571B LED24S/840 PSE-E F WH	4000 K	2500 lm	119 lm/W	Nee	1	89	210.00€
93151500	DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	2500 lm	109 lm/W	Ja	1	89	240.00€
93152200	DN571B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	2500 lm	119 lm/W	Ja	1	89	240.00€
94134700	DN571B LED40S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	4100 lm	121 lm/W	Ja	1	89	260.00€
94135400	DN571B LED40S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	4100 lm	128 lm/W	Ja	1	89	260.00€
93234500	DN570G PG					1	89	59.00€
93235200	DN570G PGO					1	89	59.00€
93236900	DN570G CFRM-RML					1	89	49.00€

Beeld-
index

Index

LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B



Klanten willen graag al hun bedrijfsmiddelen optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun energiekosten, maar ook de inzet van hun mensen. Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers, die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten, die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiency, lichtcomfort en ontwerp, zonder afbreuk te doen aan de verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Het biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

- Best-in-class rendement
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort
- Perfecte integratie met plafond dankzij dunne, smalle sierrand; randloze uitvoering ideaal voor integratie in stucwerkplafonds



- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Hoogten: diep (tot UGR 19), laag (tot UGR 22)
- Randkleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL 9010), grijs, zwart (RAL 9004) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Randloze uitvoering verkrijgbaar
- Uitvoering voor opbouwmontage verkrijgbaar
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: PG en PGO (IP 54 frontkap), noodverlichting (één batterij 3 uur), decoratieve pendelglazen, doorvoerbedrading
- type: DN560B (lage inbouwuitvoering)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-ervangbare LED-module
- Lampvermogen: 8 of 11.2 W
- Lichtstroom: 780-1200 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimmen is mogelijk (PSED-E)
- Opties: Noodverlichting 3 uur (EL3)
- Materiaal: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Montagerand: wit (RAL 9010), grijs (gelijk aan RAL 9006), zwart (RAL 9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen: Externe driver meegeleverd



DN560B LED12S/830
PSE-E M WH



DN560B LED12S/830
PSE-E F WH



DN561B LED12S/830
PSE-E F WH



DN560G PGO



DN560B LED12S/830
PSE-E WR WH



Product
DN561B LED12S/830 PSE-E C WH



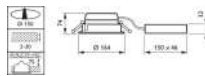
DN560G PG



DN561B LED12S/830
PSE-E WR WH



Product
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
93625100	DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	3000 K	1200 lm	103 lm/W	Nee	1	89	140.00€
93626800	DN560B LED12S/840 PSE-E C WH	4000 K	1200 lm	103 lm/W	Nee	1	89	140.00€
93627500	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	1200 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93628200	DN560B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	1200 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93649700	DN560B LED12S/830 PSE-E C PG WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Nee	1	89	160.00€
93650300	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Ja	1	89	190.00€
93653400	DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	3000 K	1200 lm	103 lm/W	Nee	1	89	140.00€
93657200	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	1200 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93760900	DN560B LED8S/830 PSE-E C WH	3000 K	820 lm	103 lm/W	Nee	1	89	140.00€
93761600	DN560B LED8S/840 PSE-E C WH	4000 K	820 lm	103 lm/W	Nee	1	89	140.00€
93762300	DN560B LED8S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	820 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93763000	DN560B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	820 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93629900	DN560B LED12S/830 PSE-E F WH	3000 K	1200 lm	103 lm/W	Nee	1	89	140.00€
93630500	DN560B LED12S/840 PSE-E F WH	4000 K	1200 lm	103 lm/W	Nee	1	89	140.00€
93631200	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	1200 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93632900	DN560B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	1200 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93651000	DN560B LED12S/830 PSE-E F PG WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Nee	1	89	160.00€
93652700	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Ja	1	89	190.00€
93766100	DN560B LED8S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	820 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93767800	DN560B LED8S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	820 lm	103 lm/W	Ja	1	89	170.00€
93633600	DN560B LED12S/830 PSE-E M WH	3000 K	1050 lm	91 lm/W	Nee	1	89	140.00€
93635000	DN560B LED12S/830 PSE-E WR WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93662600	DN561B LED12S/830 PSE-E C WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93663300	DN561B LED12S/840 PSE-E C WH	4000 K	1150 lm	99 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93664000	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93665700	DN561B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	1150 lm	99 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93686200	DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH	3000 K	1100 lm	95 lm/W	Nee	1	89	190.00€
93687900	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH	3000 K	1100 lm	95 lm/W	Ja	1	89	220.00€
93769200	DN561B LED8S/840 PSE-E C WH	4000 K	780 lm	98 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93770800	DN561B LED8S/830 PSED-VLC-E C WH	3000 K	780 lm	98 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93771500	DN561B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH	4000 K	780 lm	98 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93666400	DN561B LED12S/830 PSE-E F WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93667100	DN561B LED12S/840 PSE-E F WH	4000 K	1150 lm	99 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93668800	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	3000 K	1150 lm	99 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93669500	DN561B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	4000 K	1150 lm	99 lm/W	Ja	1	89	200.00€
93688600	DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH	3000 K	1100 lm	95 lm/W	Nee	1	89	190.00€
93689300	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH	3000 K	1100 lm	95 lm/W	Ja	1	89	220.00€
93772200	DN561B LED8S/830 PSE-E F WH	3000 K	780 lm	98 lm/W	Nee	1	89	170.00€
93672500	DN561B LED12S/830 PSE-E WR WH	3000 K	1100 lm	95 lm/W	Nee	1	89	200.00€
93776000	DN560Z CFRM-RML					1	89	49.00€
93777700	DN560G PG					1	89	59.00€
93778400	DN560G PGO					1	89	59.00€
93966500	DN572Z CFRM-RML					1	89	49.00€

Beeld-
index

Index

LuxSpace PoE



- LED-verlichtings- en regelsysteem met baanbrekende totale eigendomskosten dat de installatiekosten vermindert met ongeveer 25% en de ingebruikstellingskosten met ongeveer 50%
- Softwaretoepassingen optimaliseren de werkprocessen, het comfort en het gebruik en beheer van de bedrijfsmiddelen
- Duidelijke voordelen voor klanten, zowel tijdens de bouwfase als het daadwerkelijke gebruik van een gebouw



Dankzij de Power over Ethernet-technologie (PoE) ontvangt de LuxSpace PoE voeding en data via een enkele standaard Ethernetkabel, waardoor er geen afzonderlijke bedrading nodig is voor de voeding. Met de simpele klik van een connector wordt de LuxSpace PoE-armatuur onderdeel van een compleet, geïntegreerd connected verlichtingssysteem dat een buitengewone verlichtingsbeleving biedt en een waarde die verder gaat dan alleen licht geven. Een ingebouwd verlichtings- en regelsysteem stelt kantoormedewerkers in staat de voorkeursinstellingen van hun verlichting persoonlijk te regelen via een speciaal daarvoor ontworpen smartphone-app. Via ingebouwde sensors kunnen de LuxSpace PoE-armaturen activiteitenpatronen en daglichtniveaus volgen, en in de nabije toekomst ook vochtigheid, CO₂, temperatuur en andere gegevens. Met deze gegevens kunnen facilitymanagers een diepgaand inzicht verwerven in de bedrijfsvoering van een gebouw, wat hen helpt de levering van nutsvoorzieningen te optimaliseren, de ervaringen en prestaties van de gebouwgebruikers te verbeteren en een beter beheer van de bedrijfsmiddelen te ondersteunen.

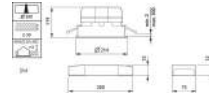
- Verzamelen van gegevens over het gebruik van het gebouw via sensors in de armaturen
- Persoonlijke regeling van verlichtings- en temperatuurinstellingen
- Eenvoudigere en goedkopere installatie en ingebruikstelling van de verlichting
- Type: DN570B (uitvoering met geringe hoogte)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen: 24,2 W
- Lichtstroom: 2400 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Voeding/gegevenstoevoer: PoE-driver (Power over Ethernet)
- Netspanning: 54 V (PoE-schakelaar)
- Dimmen: Via PoE-controller
- Ingang regelsysteem: PoE-controller
- Opties: Randloze uitvoering voor stucwerkplafond
- Materiaal: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Montagerand: wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: PoE-connector CAT-kabel
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen

- Opmerkingen: Externe driver meegeleverd



Product

DN570B LED24S/830 POE C WH



Product

DN572B LED24S/840 POE C WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
94353200	DN570B LED24S/830 POE C WH	3000 K	2600 lm	137 lm/W	Ja	1	89	260.00€
94354900	DN570B LED24S/840 POE C WH	4000 K	2600 lm	137 lm/W	Ja	1	89	260.00€
94366200	DN572B LED24S/840 POE C WH	4000 K	2500 lm	132 lm/W	Ja	1	89	315.00€

Beeld-index

Index

GreenSpace Accent Fixed



- Hoge lumenopbrengst van uiterst compacte en lage armatuur
- Geringe verblinding dankzij de licht verzonken reflector
- Breed toepassingsbereik



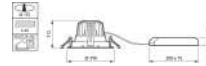
Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED. Zo kunnen ze profiteren van de voordelen van de lichtkwaliteit van PerfectAccent van Philips en een aanzienlijke energiebesparing, en dat alles voor een redelijke initiële investering. De reguliere inbouwopening van de GreenSpace Accent Fixed en speciale lichtopbrengsten, maken latere installatie snel en gemakkelijk. Om het ideale verlichtingsplan voor uw winkel te voltooien, biedt GreenSpace Accent Fixed flexibel algemeen licht aan dat wordt ondersteund door een selectie van bundels, speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te kunnen presenteren. Neem een kijkje op onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat en Fresh Food Champagne.

- Uitstekende lichtkwaliteit door Philips PerfectAccent-optieken
- Hoog energierendement
- Pure en robuuste vormgeving
- Eén-op-éénvervangings van CDM
- Type: RS340B
- Plafondtype: Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdekte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: 1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5 W bij 3000 K
- Stralingshoek: MB (24°)
- Lichtstroom: 2800, 4000 lm bij 3000 K
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2500 K (voor CH)
- Kleurweergave-index (CRI) : 80 voor 827, 830, 840, FMT, CH
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar (PSU-E)
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Wit (WH, RAL9003), Zwart (BK, RAL 9004), Zilver (SI, RAL9006)
- Lichtkap: PMMA, helder
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen



Product

RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH



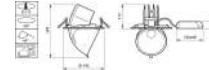
Product

RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L



Product

RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH



Product

RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	3000 K	1900 lm	70.37037037037037 lm/W	Nee	1	89	165.00€
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH	3000 K	2700 lm	68.35443037974683 lm/W	Nee	1	89	185.00€
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Nee	1	89	165.00€
17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	2800 lm	119.14893617021276 lm/W	Nee	1	89	165.00€
17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	3000 K	2700 lm	105.88235294117646 lm/W	Nee	1	89	185.00€
17202200	RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L	3000 K	2700 lm	105.88235294117646 lm/W	Nee	1	89	195.00€
17203900	RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L	3000 K	2700 lm	105.88235294117646 lm/W	Ja	1	89	215.00€
17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L	2700 K	2600 lm	110.63829787234043 lm/W	Ja	1	89	205.00€
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Ja	1	89	205.00€
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	3000 K	2700 lm	105.88235294117646 lm/W	Nee	1	89	195.00€
17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Nee	1	89	165.00€
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Ja	1	89	195.00€
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Nee	1	89	175.00€
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH	2700 K	3750 lm	119.04761904761905 lm/W	Nee	1	89	175.00€
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH	4000 K	3800 lm	120.63492063492063 lm/W	Nee	1	89	175.00€
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB WH	4000 K	3800 lm	120.63492063492063 lm/W	Ja	1	89	205.00€
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	3000 K	3900 lm	101.2987012987013 lm/W	Nee	1	89	195.00€
17215200	RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L	3000 K	3900 lm	101.2987012987013 lm/W	Nee	1	89	205.00€
17216900	RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L	3000 K	3900 lm	101.2987012987013 lm/W	Ja	1	89	225.00€
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Nee	1	89	185.00€
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Nee	1	89	175.00€
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Ja	1	89	205.00€
39934400	RS340B LED27S/CH PSU-E WB WH	2700 K	2600 lm	110.63829787234043 lm/W	Nee	1	89	185.00€
39935100	RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH	2700 K	2600 lm	110.63829787234043 lm/W	Nee	1	89	230.00€

Beeld-index

Index

LuxSpace Accent Fresh Food



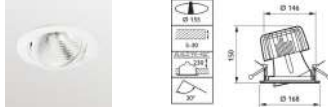
- Fresh Food Champagne levert een prettige, warme sfeer en verbetert tegelijk de kleur van fruit, groenten, kaas en brood.
- Fresh Food Meat biedt een koelere natuurlijke lichtinstelling die de roodheid van vlees benadrukt



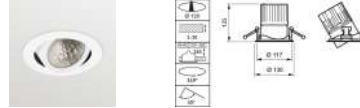
Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de hoge lichtkwaliteit en flexibiliteit handhaven om de blik van de klant te vangen, evenals flexibiliteit voor integratie in de architectuur. Levensmiddelenwinkels willen in het algemeen superieure lichtbronnen die hun counters met verse levensmiddelen op de meest vers mogelijke manier weergeven, zodat het voedsel er lekker uitziet terwijl de lightsfeer aantrekkelijk en gastvrij blijft. Als een warmere lightsfeer de voorkeur verdient, is Fresh Food Champagne de perfecte LED-oplossing voor het verlichten van fruit, groenten, kaas, brood en gebak. Fresh Food Rose is een perfecte warmlichtoplossing voor vleescounters doordat de roodheid van het vlees wordt benadrukt, maar ook doordat het verkleuren van vleeswaren wordt vertraagd. Als een warmere of meer natuurlijke lightsfeer de voorkeur heeft, wordt Fresh Food Authentic White aanbevolen voor fruit, groenten, kazen, brood en gebak. Fresh Food Meat realiseert de beste lichtinstellingen voor het beter presenteren van vlees in een koelere sfeer.

- Hoge kleurweergave-index
- Speciale spectrums, aangepast aan de specifieke eisen van counters met verse levensmiddelen
- DALI-dimmen om het licht exact aan te passen aan het gewenste niveau
- Type: RS740B (Compact, vaste uitvoering), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen: Compact-uitvoeringen: 31 W (LED17S, lichtkleur CH), 36 W (LED19S, lichtkleur FMT)
- Bundelhoek: Compact-uitvoeringen: MB (25°), WB (35°)
- Lichtstroom: Compact-uitvoeringen: 1700 lm (voor LED17S, lichtkleur CH), 1900 lm (voor LED19S, lichtkleur FMT)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2500 K (lichtkleur CH)
- Kleurweergave-index: 87 (voor FMT)
- Standaardafwijking kleurcombinatie: 3
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar (PSU)
- Materiaal: Ringen: metaal
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Optische lichtkap: Acrylaat lichtkap (AC)

- Installatie: Insteekverbinding of met trekontlasting (standaardoptie)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen:: Fresh Food Champagne (CH) is het speciale lichtrecept voor de afdelingen brood en gebak, fruit en groenten. Hij zorgt voor een warme traditionele sfeer



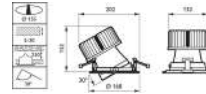
Product
RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN



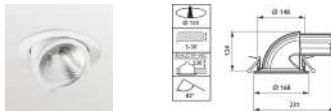
Product
RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH



Product
RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH



Product
RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN



Product
RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	2500 K	1650 lm	114,58333333333333 lm/W	Nee	1	89	229.00€
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	3000 K	2700 lm	68,35443037974683 lm/W	Ja	1	89	329.00€
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	2200 K	1900 lm	84,44444444444444 lm/W	Nee	1	89	269.00€
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	2200 K	1900 lm	84,44444444444444 lm/W	Nee	1	89	269.00€
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	2200 K	1900 lm	84,44444444444444 lm/W	Nee	1	89	279.00€
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2200 K	2700 lm	83,07692307692308 lm/W	Nee	1	89	289.00€
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	2500 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Nee	1	89	299.00€
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	2200 K	1900 lm	84,44444444444444 lm/W	Nee	1	89	279.00€
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2200 K	2700 lm	83,07692307692308 lm/W	Nee	1	89	299.00€
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	2200 K	2700 lm	83,07692307692308 lm/W	Nee	1	89	299.00€
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	2500 K	2600 lm	115,55555555555556 lm/W	Nee	1	89	269.00€

Beeld-
index

Index

LuxSpace Accent

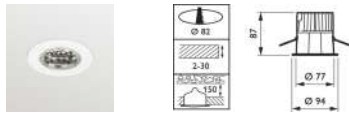


- Aantrekken van winkelklanten met licht van hoge kwaliteit
- Armatuurontwerp past discreet in de winkel
- Goede energieprestaties, overeenkomend met CDM Elite maar met een veel langere levensduur en totale eigendomskosten met een terugverdientijd van minder dan drie jaar

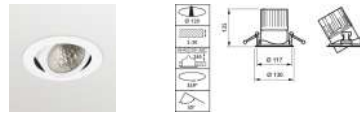


Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, flexibiliteit voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. En last but not least: ze hebben behoefte aan toekomstbestendige oplossingen die hen in staat stellen onderscheidende concepten te realiseren in hun winkel. Doordat hij licht van hoge kwaliteit levert, een krachtige bundel heeft en een uitstekend lichtrendement biedt, is de LuxSpace Accent de ideale energiezuinige oplossing voor de hedendaagse veeleisende winkeltoepassingen. Hij omvat een brede reeks verlichtingstoepassingen, waaronder CrispWhite voor modezaken en Food-recepten voor supermarkten.

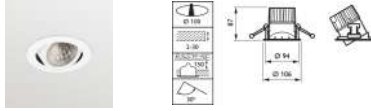
- Hoog systeem rendement dankzij PerfectAccent reflectors met een zeer hoge LOR (90%)
- Lumenpakketten van 1200 tot 4900 lm, passend bij de gelijkwaardige CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Keuze uit kleurtemperaturen: 2700, 3000 en 4000 K
- Kleurweergave-index 80 en 90
- Smalle, middelbrede, brede, zeer brede en ovale bundel verkrijgbaar
- Dimbare uitvoeringen
- Opties voor doorvoerbedrading mogelijk
- Type: RS730B (mini, vaste uitvoering)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: Mini-uitvoeringen
- Bundelhoek: NB (10°)
- Lichtstroom: Mini-uitvoeringen
- Kleur lichtbron: 827, 830, 840, 930
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index: 80
- Standaardafwijking kleurcombinatie: 3 (met een tolerantie van $\pm 0,005$ op de kleurpuntmeting)
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Uitvalpercentage driver: 1% voor 5000 uur
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimbaar
- Materiaal: Ringen: metaal
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Optische kap: Gebogen glas (voor smalle bundel)
- Aansluiting: Insteekverbinding of met trekontlasting (PI)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen



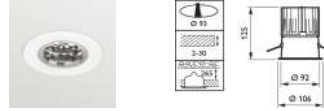
Product
RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH



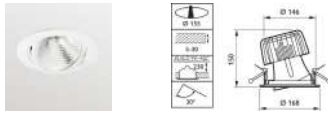
Product
RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH



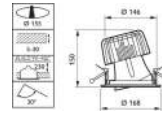
Product
RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH



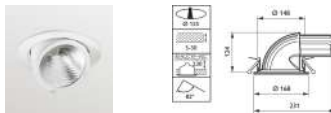
Product
RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH



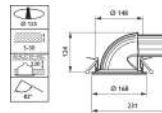
Product
RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH



Product
RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH



Product
RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH



Product
RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
84759600	R5731B LED12S/930 PSE-E NB WH	3000 K	1200 lm	88,88888888888889 lm/W	Nee	1	89	179.00€
84760200	R5731B LED12S/827 PSE-E MB WH	2700 K	1150 lm	109,52380952380952 lm/W	Nee	1	89	159.00€
84763300	R5731B LED12S/830 PSE-E WB WH	3000 K	1200 lm	114,28571428571429 lm/W	Nee	1	89	159.00€
84766400	R5731B LED12S/930 PSE-E MB WH	3000 K	1200 lm	96 lm/W	Nee	1	89	179.00€
84769500	R5731B LED12S/840 PSE-E WB WH	4000 K	1250 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	159.00€
84770100	R5731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	4000 K	1250 lm	119,04761904761905 lm/W	Ja	1	89	189.00€
84761900	R5730B LED12S/830 PSE-E MB WH	3000 K	1200 lm	114,28571428571429 lm/W	Nee	1	89	149.00€
84762600	R5730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	3000 K	1200 lm	114,28571428571429 lm/W	Ja	1	89	179.00€
84765700	R5730B LED12S/930 PSE-E MB WH	3000 K	1200 lm	96 lm/W	Nee	1	89	169.00€
84767100	R5730B LED12S/840 PSE-E WB WH	4000 K	1250 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	149.00€
84768800	R5730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	4000 K	1250 lm	119,04761904761905 lm/W	Ja	1	89	179.00€
84772500	R5741B LED39S/830 PSE-E WB WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	239.00€
84773200	R5741B LED39S/840 PSE-E WB WH	4000 K	4050 lm	128,57142857142858 lm/W	Nee	1	89	239.00€
84808100	R5741B LED20S/930 PSE-E NB WH	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Nee	1	89	239.00€
84809800	R5741B LED17S/827 PSE-E MB WH	2700 K	1650 lm	114,58333333333333 lm/W	Nee	1	89	209.00€
84810400	R5741B LED17S/830 PSE-E MB WH	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Nee	1	89	249.00€
84811100	R5741B LED17S/830 PSE-E WB WH	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	209.00€
84812800	R5741B LED27S/830 PSE-E WB WH	3000 K	2700 lm	120 lm/W	Nee	1	89	229.00€
84813500	R5741B LED17S/840 PSE-E WB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	209.00€
84814200	R5741B LED27S/840 PSE-E WB WH	4000 K	3000 lm	133,33333333333334 lm/W	Nee	1	89	229.00€
84815900	R5741B LED17S/930 PSE-E MB WH	3000 K	1700 lm	102,40963855421685 lm/W	Nee	1	89	229.00€
84816600	R5741B LED27S/930 PSE-E MB WH	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	249.00€
84817300	R5741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Nee	1	89	239.00€
97317200	R5741B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Ja	1	89	269.00€
41161900	R5741B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	3000 K	2700 lm	90 lm/W	Ja	1	89	249.00€
41162600	R5741B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Ja	1	89	259.00€
84779400	R5751B LED39S/830 PSE-E WB WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	279.00€
84781700	R5751B LED39S/930 PSE-E MB WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	299.00€
84783100	R5751B LED39S/840 PSE-E VWB WH	4000 K	4050 lm	128,57142857142858 lm/W	Nee	1	89	279.00€
84785500	R5751B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	289.00€
16716500	R5751B LED39S/930 PSE-E NB WH	3000 K	3900 lm	88,63636363636364 lm/W	Nee	1	89	299.00€
16718900	R5751B LED49S/827 PSE-E MB WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Nee	1	89	299.00€
16720200	R5751B LED49S/830 PSE-E WB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Nee	1	89	299.00€
16722600	R5751B LED49S/930 PSE-E MB WH	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Nee	1	89	319.00€
16724000	R5751B LED49S/840 PSE-E VWB WH	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Nee	1	89	299.00€
16726400	R5751B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Nee	1	89	309.00€
84787900	R5752B LED27S/830 PSE-E WB WH	3000 K	2700 lm	120 lm/W	Nee	1	89	279.00€
84788600	R5752B LED39S/830 PSE-E WB WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	289.00€
84794700	R5752B LED39S/930 PSE-E MB WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	309.00€
84798500	R5752B LED39S/840 PSE-E VWB WH	4000 K	4050 lm	128,57142857142858 lm/W	Nee	1	89	289.00€
84801200	R5752B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Nee	1	89	289.00€
16729500	R5752B LED49S/830 PSE-E WB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Nee	1	89	309.00€
16730100	R5752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Ja	1	89	339.00€
16732500	R5752B LED49S/827 PSE-E MB WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Nee	1	89	309.00€
16735600	R5752B LED49S/930 PSE-E MB WH	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Nee	1	89	329.00€
16736300	R5752B LED49S/930 PSED-VLC-E MB WH	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Ja	1	89	359.00€
16739400	R5752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Nee	1	89	309.00€
16740000	R5752B LED49S/840 PSED-VLC-E VWB WH	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Ja	1	89	339.00€
16743100	R5752B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Nee	1	89	319.00€
16744800	R5752B LED49S/827 PSED-VLC-E WB WH LIN	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Ja	1	89	349.00€
97309700	R5740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Ja	1	89	259.00€
41159600	R5740B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	3000 K	2700 lm	90 lm/W	Ja	1	89	239.00€
41160200	R5740B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Ja	1	89	249.00€

Beeld-
index

Index

GreenSpace Accent Cardanic

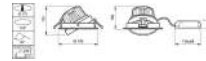


- Hoge lumenopbrengst van uiterst compacte en lage armatuur
- Cardanische pendelmontage (twee afzonderlijke kantelringen)
- Breed toepassingsbereik



Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED. Zo kunnen ze profiteren van de voordelen van de lichtkwaliteit van PerfectAccent van Philips en een aanzienlijke energiebesparing, en dat alles voor een redelijke initiële investering. De inbouwopening van de GreenSpace Accent Cardanic en speciale lichtopbrengst maken het ideaal voor retrofit. Voor mode- en voedingsmiddelenwinkels is GreenSpace Accent Cardanic ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te presenteren. Neem een kijkje op onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat en Fresh Food Champagne.

- Uitstekende lichtkwaliteit door Philips PerfectAccent-optieken
- Hoog energierendement
- Pure en robuuste vormgeving
- Eén-op-één vervanging van CDM
- Type: RS343B
- Plafondtype: Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdekte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: 1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5W bij 3000 K
- Bundelhoek: NB (10°), MB (24°), WB (36°)
- Lichtstroom: 1750, 2800, 4000 lm bij 3000 K
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2500 K (voor Fresh Food Champagne, CH)
- Kleurweergave-index (CRI): 80 voor /827 /830 /840 /FMT /CH
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur*
50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar (PSU-E)
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Wit (WH, RAL9003), Zwart (BK, RAL 9004), Zilver (SI, RAL9006)
- Optiek: Gemetalliseerd polycarbonaat
- Lichtkap: PMMA, helder
- Aansluiting: Insteekconnector met trekontlasting (PIP), 3-polige Wieland/Adels-plug (CW3), 3-polige Wieland/Adels-plug met vergrendeling (CW-L)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Accessoires: Geen



Product

RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C

Product

RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	200.00€
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	190.00€
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	3000 K	2700 lm	68,35443037974683 lm/W	Nee	1	89	200.00€
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	3000 K	2700 lm	114,8936170212766 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	4000 K	2800 lm	119,148936170212766 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	2700 lm	114,8936170212766 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	4000 K	2800 lm	119,148936170212766 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	3000 K	1900 lm	70,37037037037037 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	4000 K	3800 lm	120,63492063492063 lm/W	Nee	1	89	190.00€
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	3000 K	1700 lm	103,65853658536587 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	200.00€
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	210.00€
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	210.00€
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	220.00€
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Ja	1	89	230.00€
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Ja	1	89	240.00€
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	2700 K	2600 lm	110,63829787234043 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	190.00€
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	3000 K	2700 lm	114,8936170212766 lm/W	Ja	1	89	220.00€
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	200.00€
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	210.00€
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	200.00€
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	3000 K	2700 lm	90 lm/W	Nee	1	89	200.00€
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Ja	1	89	210.00€

Beeld-index

Index

LuxSpace Accent Compact Elbow

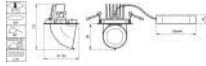


- Uiterst compacte 'look and feel'
- Sterke optische prestaties



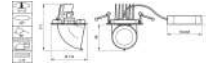
Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, hebben ze flexibiliteit nodig voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. En last but not least: ze hebben behoefte aan toekomstbestendige oplossingen die hen in staat stellen onderscheidende concepten te realiseren in hun winkel. Doordat hij licht van hoge kwaliteit levert, een krachtige bundel heeft en een uitstekend lichtrendement biedt, is LuxSpace Accent de ideale energiezuinige oplossing voor hedendaagse veeleisende winkeltoepassingen. Met zijn uiterst compacte en onopvallende vormfactor biedt LuxSpace Accent Compact Elbow sterke optische prestaties en complete richtopties. Voor mode- en voedingsmiddelenwinkels is deze spot ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te presenteren.

- Combinatie van hoge lichtstroom met zeer kleine, passief gekoelde behuizing
- Verbeterde PerfectBeam-reflectoren
- Speciale lichtvarianten en LED-recepten
- 80° kantelhoek
- Type: RS742B
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: NB (LED15S CRW): 26 W
- Bundelhoek: NB (10°)
- Lichtstroom: NB (LED15S CRW): 1550 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000, 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 35 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Lichtkap: Gebogen glas (smalle bundel)
- Aansluiting: Insteekverbinding (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen



Product

RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH



Product

RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH



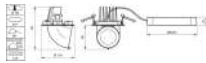
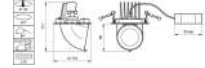
RS742B LED20S/827
PSE-E NB BK



RS742B LED19S/FMT
PSU-E MB SI



Product
RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH



Product

RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	229,00€
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	3000 K	2700 lm	68,35443037974683 lm/W	Nee	1	89	269,00€
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Ja	1	89	289,00€
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	279,00€
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	3000 K	2700 lm	90 lm/W	Ja	1	89	269,00€
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Ja	1	89	279,00€
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	3000 K	1900 lm	70,37037037037037 lm/W	Nee	1	89	249,00€
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	4000 K	3000 lm	133,33333333333334 lm/W	Nee	1	89	249,00€
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	2700 K	1950 lm	99,48979591836734 lm/W	Nee	1	89	239,00€

Beeld-
index

Index

GreenSpace Accent Gridlight

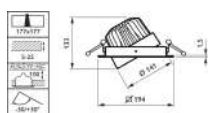


Dankzij de GreenSpace Accent-familie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED en profiteren van de voordelen van de Philips PerfectAccent lichtkwaliteit en aanzienlijke energiebesparingen, en dat alles voor een redelijke initiële investering. Snelle en eenvoudige vervanging van de GreenSpace Accent door slechts één installateur is later mogelijk dankzij de normale inbouwsparring met twee klemmen van de GreenSpace Accent Gridlight. Voor modewinkels is GreenSpace Accent Gridlight ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten om de aangeboden artikelen in het allerbeste licht te presenteren. CrispWhite is overduidelijk de keuze voor kledingverkopers om kleuren rijk en intens te laten overkomen terwijl wittinten helder blijven. PremiumWhite is het beste alternatief voor CDM Elite voor een hoge kleurweergave met een warme verlichtings sfeer.

- Vervanging zonder gedoe met CDM-inbouwarmaturen
- Korte terugverdientijd in vergelijking met CDM-armaturen, dankzij hoog systeemrendement
- Accentverlichting van hoge kwaliteit dankzij het kenmerkende licht van de PerfectAccent-reflector



- Armatuur voor vervanging CDM
- Pure en robuuste vormgeving
- Hoog rendement
- PerfectAccent-lichtkwaliteit van Philips
- Accessoires: Geen accessoires
- AverageAmbientTemperature: +10 °C tot +40 °C
- Beam angle: 24°
- Color: White
- Light Source: Niet-vervangbare LED-module
- Material: Housing: aluminium
- Opmerkingen:: Compatibiliteit met DC standaard beschikbaar voor alle opties voor dubbele rasterverlichting
- Type: GD301B



Product

GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH



Product

GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	3000 K	3400 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	220.00€
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	3000 K	5400 lm	114,8936170212766 lm/W	Nee	1	89	240.00€
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	3000 K	3400 lm	103,65853658536587 lm/W	Nee	1	89	240.00€
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	3000 K	5400 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	260.00€
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	3000 K	5400 lm	114,8936170212766 lm/W	Ja	1	89	270.00€
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	3000 K	5400 lm	105,88235294117646 lm/W	Ja	1	89	290.00€
07626900	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH CW-L	3000 K	5400 lm	114,8936170212766 lm/W	Ja	1	89	280.00€
07627600	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	3000 K	5400 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	270.00€
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	3000 K	2700 lm	114,8936170212766 lm/W	Nee	1	89	195.00€

Beeld-index

Index

StoreFlux gen3 rimless

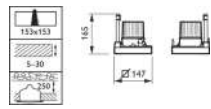


- Accentlicht van hoge kwaliteit dankzij het kenmerkende licht van de PerfectAccent-reflector
- Korte terugverdiëntijd in vergelijking met CDM-armaturen, dankzij hoog systeemrendement
- Efficiënt en gering onderhoud dankzij LED-technologie



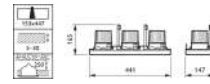
De StoreFlux 'gridlight' (inbouwarmatuur voor systeemplafonds) kan worden uitgerust met maximaal vier LED-modules met een speciaal reflectorsysteem voor het leveren van topkwaliteit licht waaronder uw winkel en de uitgestalde producten er geweldig uitzien. De combinatie van meerdere LED-lichtbronnen met hoge lichtopbrengst in één armatuur zorgt voor sprankelende lichteffecten. StoreFlux vergt slechts weinig onderhoud in vergelijking met CDM-oplossingen en levert een hoog rendement in vergelijking met halogeenlampen.

- Meerdere accentlichtbronnen in één armatuur (1, 2, 3 of 4 LED-modules)
- Hoge lichtopbrengst: tot 3900 lm per module (tot 3-kops uitvoering)
- Uitvoeringen met en zonder rand; verschillende combinaties van RAL-kleuren mogelijk
- Type: GD611B (randloos, 1-kops uitvoering)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen (per kop): LED11S: 16,5 W
- Bundelhoek: LED12S/17S/27S/39S: 29° en 35°
- Lichtstroom (bij 3000 K): LED11S: 1100 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 or 4000 K en CrispWhite
- Kleurweergave-index: 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Materiaal: Behuizing: aluminium, staal
- Kleur: Wit (WH-WH)
- Optische kap: Acrylaat
- Aansluiting: Insteekconnector; 3-polig met doorlusmogelijkheid (CU3); 5-polig met doorlusmogelijkheid (CU5)
- Snoermogelijkheden: 0,5 m snoer met 3-polige Wieland / Adels-steker (CW); 0,5 m snoer met 3-polige Wieland / Adels-steker & vergrendeling (CW-L); 1 m snoer met externe BST14 DALI-connector (C1KBST2)
- Onderhoud: Vervangbare lichtmodule en driver
- Installatie: Direct in het plafond na montage van het installatieframe
- Accessoires: Installatieframes (ZD51*B CFRM-RML) moeten afzonderlijk worden besteld
- Opmerkingen: Optische unit kantelbaar over 30°



Product

GD611B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH



Product

GD613B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH



GD512Z CFMR_RML



GD511Z CFMR_RML



GD513Z CFMR_RML



Product

GD612B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
88282500	GD612B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	3000 K	3400 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	365,00€
91064100	GD611B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	205,00€
91073300	GD613B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	3000 K	5100 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	505,00€
10025600	GD511Z CFMR_RML					1	89	55,20€
10026300	GD512Z CFMR_RML					1	89	60,70€
10027000	GD513Z CFMR_RML					1	89	66,20€

Beeld-index

Index

StoreFlux gen3 rim

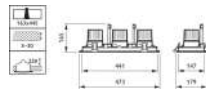


- Accentlicht van hoge kwaliteit dankzij het kenmerkende licht van de PerfectAccent-reflector
- Korte terugverdiëntijd in vergelijking met CDM-armaturen, dankzij hoog systeemrendement
- Efficiënt en gering onderhoud dankzij LED-technologie



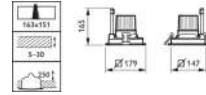
De StoreFlux 'gridlight' (inbouwarmatuur voor systeemplafonds) kan worden uitgerust met maximaal vier LED-modules met een speciaal reflectorsysteem voor het leveren van topkwaliteit licht waaronder uw winkel en de uitgestalde producten er geweldig uitzien. De combinatie van meerdere LED-lichtbronnen met hoge lichtopbrengst in één armatuur zorgt voor sprankelende lichteffecten. StoreFlux vergt slechts weinig onderhoud in vergelijking met CDM-oplossingen en levert een hoog rendement in vergelijking met halogeenlampen.

- Meerdere accentlichtbronnen in één armatuur (1, 2, 3 of 4 LED-modules)
- Hoge lichtopbrengst: tot 3900 lm per module (tot 3-kops uitvoering)
- Uitvoeringen met en zonder rand; verschillende combinaties van RAL-kleuren mogelijk
- Type: GD601B-1 (montagerand, 1-kops uitvoering)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen (per kop): LED11S: 16,5 W
- Bundelhoek: LED12S/17S/27S/39S: 29° en 35°
- Lichtstroom (bij 3000 K): LED11S: 1100 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 or 4000 K en CrispWhite
- Kleurweergave-index: 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Materiaal: Behuizing: aluminium, staal
- Kleur: Wit (WH-WH)
- Optische kap: Acrylaat
- Aansluiting: Insteekconnector; 3-polig met doorlusmogelijkheid (CU3); 5-polig met doorlusmogelijkheid (CU5)
- Snoermogelijkheden: 0,5 m snoer met 3-polige Wieland / Adels-steker (CW); 0,5 m snoer met 3-polige Wieland / Adels-steker & vergrendeling (CW-L); 1 m snoer met externe BST14 DALI-connector (C1KBST2)
- Onderhoud: Vervangbare lichtmodule en driver
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen: Optische unit kantelbaar over 30°



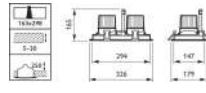
Product

GD603B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH



Product

GD601B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH



Product

GD602B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
88114900	GD601B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	225.00€
88117000	GD602B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	3000 K	3400 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	385.00€
88425600	GD603B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	3000 K	5100 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	545.00€

Beeld-index

Index

CoreLine Projector



De CoreLine Projector armaturenreeks is ontworpen ter vervanging van op halogeen en CDM gebaseerde spots. Hun strakke lijnen en aantrekkelijke totale eigendomskosten helpen klanten over te stappen naar LED's. Deze armaturen produceren een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in accentverlichtingstoepassingen. Ze leveren daarnaast onmiddellijke energiebesparingen en hebben een veel langere levensduur; dat maakt dat ze hun geld waard zijn en een milieuvriendelijke oplossing bieden. Ze zijn eenvoudig te installeren op een standaard spanningsrail of met behulp van een connector voor opbouwmontage.

- Lagere bedrijfskosten dankzij energiebesparingen en langere levensduur
- Individuele vervanging, vereenvoudigt de omschakeling van conventionele naar LED-armaturen
- Zuivere, eenvoudige afwerking verzekert dat ze discreet in het winkelinterieur passen



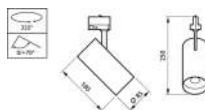
- Ingetogen ontwerp met witte of zwarte afwerking
- Stralingshoek 23 of 36 graden bij een lichtopbrengst van 2200 lm
- Energiezuinig: 90 lm/W
- Geïntegreerde driver en uniforme spanningsrailadapter
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- type: ST120T (uitvoering voor 3-fasen spanningsrail)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 11 W (800 lm)
- Rendement: 70 lm/W
- Bundelhoek: 24°
- Lichtstroom: 800 of 2400 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 20.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 10.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Geen dimmen
- Materiaal: Behuizing: gietaluminium
- Kleur: Zwart (BK)
- Aansluiting: 3-fasen spanningsrailadapter
- Installatie: Op 3-fasen spanningsrail



ST150T LED22S-
23-/830 PSU WH



Product
ST150T LED22S-23-/830 PSU BK



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
79067799	ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	3000 K	2200 lm	90 lm/W	Nee	1	75	95,00€
79068499	ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	4000 K	2200 lm	90 lm/W	Nee	1	75	95,00€
79071499	ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	3000 K	2200 lm	90 lm/W	Nee	1	75	95,00€
79072199	ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	4000 K	2200 lm	90 lm/W	Nee	1	75	95,00€
79069199	ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	3000 K	2200 lm	90 lm/W	Nee	1	75	95,00€
79070799	ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	4000 K	2200 lm	90 lm/W	Nee	1	75	95,00€
79073899	ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	3000 K	2200 lm	90 lm/W	Nee	1	75	95,00€
79074599	ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	4000 K	2200 lm	90 lm/W	Nee	1	75	95,00€

Beeld-
index

Index

EcoStyle ST440T



Winkeliers zoeken een betaalbare LED-accentverlichtingsoplossing met een redelijke terugverdientijd in vergelijking met conventionele technologieën. Dankzij EcoStyle hoeven ze nu niet verder te zoeken. Met zijn LED-lichtbron en unieke reflector technologie levert de EcoStyle krachtige accentverlichting van goede kwaliteit, wat winkeliers in staat stelt hun producten in het best mogelijke licht te presenteren. De EcoStyle voor spanningsrailmontage is verkrijgbaar in zwarte of witte afwerking. De combinatie van efficiënte LED-technologie en een innovatief koellichaam verzekert dat dit een betrouwbare oplossing is met uitzonderlijke levensduur.

- Korte terugverdientijd in vergelijking met CDM-armaturen, dankzij hoog niveau van systeemrendement
- Accentlicht van hoge kwaliteit dankzij het kenmerkende licht van de PerfectAccent-reflector
- Energiezuinig en gering onderhoud dankzij de efficiënte LED-technologie



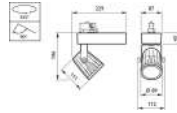
- Hoog rendement
- Philips PerfectAccent-lichtkwaliteit
- CDM renovatiearmatuur voor montage op spanningsrail
- Pure, robuuste vormgeving
- type: ST440T
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 18, 30 en 37 W (voor lichtkleur 830 en 840, LED17S, LED27S, LED35S)
- Bundelhoek: MB (20° voor LED27S)
- Lichtstroom: 1700, 2700, 3400 lm (voor lichtkleur 830)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: >80
- Standaardafwijking kleurcombinatie (SDCM): 3 (met een tolerantie van ±0,005 op de kleurpuntmeting)
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI dimmen (op aanvraag)
- Materiaal: Driverdoos: kunststof
- Kleur: Wit (WH, RAL 9003), zwart (BK, RAL 9004)
- Aansluiting: 3-fasen spanningsrailadapter
- Installatie: Op 3-fasen spanningsrail



ST440S LED17S/840
PSU MB WH



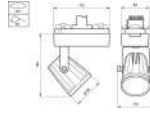
Product
ST440T LED17S/830 PSU MB BK



ST440T LED17S/830
PSU MB WH



Product
ST440S LED17S/840 PSU MB BK



ST440T LED27S/CH
PSU WB BK

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
25910800	ST440T LED17S/830 PSU MB BK	3000 K	1700 lm	118.05555555555556 lm/W	Nee	1	89	179.00€
25911500	ST440T LED17S/840 PSU MB BK	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	179.00€
25912200	ST440T LED17S/830 PSU WB BK	3000 K	1700 lm	118.05555555555556 lm/W	Nee	1	89	179.00€
25913900	ST440T LED17S/840 PSU WB BK	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	179.00€
25920700	ST440T LED27S/830 PSU MB BK	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Nee	1	89	199.00€
25921400	ST440T LED27S/840 PSU MB BK	4000 K	2800 lm	119.14893617021276 lm/W	Nee	1	89	199.00€
25922100	ST440T LED27S/830 PSU WB BK	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Nee	1	89	199.00€
25923800	ST440T LED27S/840 PSU WB BK	4000 K	2800 lm	119.14893617021276 lm/W	Nee	1	89	199.00€
25930600	ST440T LED39S/830 PSU MB BK	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Nee	1	89	209.00€
25931300	ST440T LED39S/840 PSU MB BK	4000 K	3800 lm	120.63492063492063 lm/W	Nee	1	89	209.00€
25932000	ST440T LED39S/830 PSU WB BK	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Nee	1	89	209.00€
25933700	ST440T LED39S/840 PSU WB BK	4000 K	3800 lm	120.63492063492063 lm/W	Nee	1	89	209.00€
25914600	ST440T LED17S/830 PSU MB WH	3000 K	1700 lm	118.05555555555556 lm/W	Nee	1	89	179.00€
25915300	ST440T LED17S/840 PSU MB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	179.00€
25916000	ST440T LED17S/830 PSU WB WH	3000 K	1700 lm	118.05555555555556 lm/W	Nee	1	89	179.00€
25917700	ST440T LED17S/840 PSU WB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	179.00€
25924500	ST440T LED27S/830 PSU MB WH	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Nee	1	89	199.00€
25925200	ST440T LED27S/840 PSU MB WH	4000 K	2800 lm	119.14893617021276 lm/W	Nee	1	89	199.00€
25926900	ST440T LED27S/830 PSU WB WH	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Nee	1	89	199.00€
25927600	ST440T LED27S/840 PSU WB WH	4000 K	2800 lm	119.14893617021276 lm/W	Nee	1	89	199.00€
25934400	ST440T LED39S/830 PSU MB WH	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Nee	1	89	209.00€
25935100	ST440T LED39S/840 PSU MB WH	4000 K	3800 lm	120.63492063492063 lm/W	Nee	1	89	209.00€
25936800	ST440T LED39S/830 PSU WB WH	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Nee	1	89	209.00€
25937500	ST440T LED39S/840 PSU WB WH	4000 K	3800 lm	120.63492063492063 lm/W	Nee	1	89	209.00€
39943600	ST440T LED27S/CH PSU WB WH	2700 K	2600 lm	110.63829787234043 lm/W	Nee	1	89	219.00€
17832100	ST440S LED27S/830 PSU WB BK	3000 K	2700 lm	114.8936170212766 lm/W	Nee	1	89	219.00€
17836900	ST440S LED39S/830 PSU WB BK	3000 K	3900 lm	123.80952380952381 lm/W	Nee	1	89	229.00€
39940500	ST440S LED27S/CH PSU WB BK	2700 K	2600 lm	110.63829787234043 lm/W	Nee	1	89	239.00€
39941200	ST440S LED27S/CH PSU WB WH	2700 K	2600 lm	110.63829787234043 lm/W	Nee	1	89	239.00€
39942900	ST440T LED27S/CH PSU WB BK	2700 K	2600 lm	110.63829787234043 lm/W	Nee	1	89	219.00€

Beeld-
index

Index

GreenSpace Accent Projector



- Fraaie vormgeving met passieve koeling en geïntegreerde driver
- Breed toepasbaar in winkels door vele varianten in lumenoutputs in combinatie met optieken
- Geen kleurverschillen in de lichtbundel door unieke PerfectAccent reflector technologie



Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED. Profiteer van de voordelen van de lichtkwaliteit met de PerfectAccent van Philips en realiseer een aanzienlijke energiebesparing. Dat alles voor een schappelijke investering. De reguliere 3C-adapter van de GreenSpace Accent Projector en speciale lichtopbrengsten maakt deze ideaal voor retrofit. Voor mode- en voedingsmiddelenwinkels is GreenSpace Accent Projector ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te presenteren. Neem een kijkje op onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat en Fresh Food Champagne.

- Driver geïntegreerd in een compacte behuizing
- PerfectAccent reflector technologie voor een optimale en uniforme bundel
- Geoptimaliseerde kleurtemperaturen om uw producten uitstekend aan te lichten dankzij Philips CrispWhite en PremiumWhite technologie
- Efficiënte LED Spot projector als alternatief voor 35W, 50W en 70W CDM-T oplossingen.
- Type: ST320T (uitvoering voor 3-fasen spanningsrail)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: 14,4, 23 en 32,9 W bij lichtkleuren 830, 840 en 827 for LED17S, LED27S en LED39S
- Stralingshoek: 10° (NB), 24° (MB), 36° (WB), 60° (VWB)
- Lichtstroom: 1700 lm (voor lichtkleur 830, PW9)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2500 K (voor Fresh Food Champagne, CH)
- Kleurweergave-index (CRI): >80 (voor 3000, 4000 en 2700 K, Fresh Food Meat FMT)
- Standaardafwijking kleurcombinatie (SDCM): 3 (met een tolerantie van ±0,005 op de kleurpuntmeting)
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur T_q: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40°C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Voeding: Niet van toepassing
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Niet van toepassing
- Materiaal: Buis: aluminium
- Kleur: Wit (WH, RAL9003), zwart (BK, RAL 9004), zilver (SI, RAL9006)
- Aansluiting: 3-fasen spanningsrailadapter
- Installatie: Op 3-fasen spanningsrail
- Accessoires: Honingraat (HC), afscherming zwart of wit (SK).



ST320T LED27S/PW930
PSU MB BK



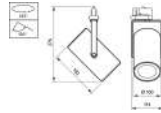
ST320T LED17S/827
PSU MB WH



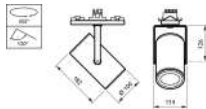
ST320T LED27S/PW930
PSU MB WH



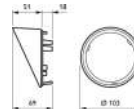
Product
ST320T LED20S/PW930 PSU NB BK



ST320T LED17S/830
PSU MB WH



Product
ST320S LED39S/840 PSU WB WH



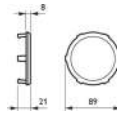
Product
ST640Z SK BK



ST320T LED27S/830
PSU MB SI



Product
ST640Z HC



ST320S LED27S/PW930
PSU MB SI



ST320S LED27S/PW930
PSU MB BK



ST320T LED27S/PW930
PSU MB SI



ST320T
LED20S/PW930 PSU
NB SI



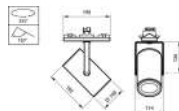
Product
ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK



ST315T LED27S/830
PSU FR24 WH



Product
ST320S LED27S/840 PSU MB WH



ST320T LED39S/830
PSU VWB BK



ST315T LED27S/FR PSU
FR24 SI

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
16649600	ST320T LED20S/PW930 PSU NB BK	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16651900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB BK	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16671700	ST320T LED39S/830 PSU VWB BK	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16673100	ST320T LED39S/830 PSU WB BK	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16679900	ST320T LED39S/840 PSU WB BK	4000 K	3800 lm	120,63492063492063 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16680900	ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	190.00€
39754800	ST320T LED27S/ROSE PSU WB BK	2200 K	2700 lm	83,07692307692308 lm/W	Nee	1	89	199.00€
40338600	ST320T LED49S/830 PSD-VLC MB BK	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Ja	1	89	220.00€
40339300	ST320T LED49S/840 PSU WB BK	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Nee	1	89	190.00€
16650200	ST320T LED27S/PW930 PSU MB WH	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16652600	ST320T LED27S/827 PSU MB WH	2700 K	1650 lm	114,58333333333333 lm/W	Nee	1	89	140.00€
16653300	ST320T LED17S/830 PSU MB WH	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	140.00€
16654000	ST320T LED17S/840 PSU MB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	140.00€
16655700	ST320T LED17S/CRW PSU MB WH	3000 K	1700 lm	66,66666666666667 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16656400	ST320T LED17S/PW930 PSU MB WH	3000 K	1700 lm	102,40963855421685 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16658800	ST320T LED27S/827 PSU MB WH	2700 K	2600 lm	110,63829787234043 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16660100	ST320T LED27S/830 PSU MB WH	3000 K	2700 lm	114,8936170212766 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16661800	ST320T LED27S/840 PSU MB WH	4000 K	2800 lm	119,14893617021276 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16662500	ST320T LED27S/840 PSU WB WH	4000 K	2800 lm	119,14893617021276 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16663200	ST320T LED27S/CRW PSU MB WH	3000 K	2700 lm	67,5 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16666300	ST320T LED20S/PW930 PSU NB WH	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16668700	ST320T LED39S/827 PSU VWB WH	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16669400	ST320T LED39S/827 PSU MB WH	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16670000	ST320T LED39S/830 PSU VWB WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16675500	ST320T LED39S/830 PSU WB WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16676200	ST320T LED39S/840 PSU VWB WH	4000 K	3800 lm	120,63492063492063 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16679300	ST320T LED39S/840 PSU WB WH	4000 K	3800 lm	120,63492063492063 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16682300	ST320T LED39S/PW930 PSU WB WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	190.00€
17277000	ST320T LED27S/840 PSD-VLC WB WH	4000 K	2800 lm	119,14893617021276 lm/W	Ja	1	89	190.00€
17278700	ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Ja	1	89	210.00€
17279400	ST320T LED39S/827 PSD-VLC WB WH	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Ja	1	89	200.00€
39939900	ST320T LED17S/CH PSU WB WH	2700 K	1650 lm	114,58333333333333 lm/W	Nee	1	89	160.00€
40335500	ST320T LED49S/830 PSU MB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Nee	1	89	190.00€
40336200	ST320T LED49S/827 PSD-VLC MB WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Ja	1	89	220.00€
40337900	ST320T LED49S/827 PSU MB WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Nee	1	89	190.00€
41174900	ST320T LED27S/PC930 PSU MB WH	3000 K	2700 lm	90 lm/W	Nee	1	89	180.00€
41175600	ST320T LED39S/PC930 PSU WB BK	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Nee	1	89	190.00€
16659500	ST320T LED27S/830 PSU MB SI	3000 K	2700 lm	114,8936170212766 lm/W	Nee	1	89	160.00€
16664900	ST320T LED27S/PW930 PSU MB SI	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16665600	ST320T LED20S/PW930 PSU NB SI	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16667000	ST320T LED27S/PW930 PSU WB SI	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	180.00€
16672400	ST320T LED39S/830 PSU VWB SI	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16674800	ST320T LED39S/830 PSU WB SI	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16678600	ST320T LED39S/840 PSU WB SI	4000 K	3800 lm	120,63492063492063 lm/W	Nee	1	89	170.00€
16681600	ST320T LED39S/PW930 PSU WB SI	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	190.00€
40340900	ST320T LED49S/840 PSD-VLC WB SI	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Ja	1	89	220.00€
41343900	ST315T LED27S/CH PSU FR24 BK	2700 K	3900 lm	115 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41346600	ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK	3000 K	2700 lm	113 lm/W	Nee	1	89	190.00€
40906700	ST315T LED27S/830 PSU FR36 BK	3000 K	2700 lm	113 lm/W	Nee	1	89	190.00€
40908100	ST315T LED17S/FMT PSU FR24 BK	3000 K	1700 lm	65 lm/W	Nee	1	89	190.00€
40910400	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 BK	3000 K	2000 lm	85 lm/W	Nee	1	89	200.00€
40911100	ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK	3000 K	2700 lm	96 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40913500	ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 BK	3000 K	2700 lm	96 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40914200	ST315T LED27S/PW930 PSD FR24 BK	3000 K	2700 lm	96 lm/W	Ja	1	89	240.00€
40915900	ST315T LED27S/PW930 PSU FR30 BK	3000 K	2700 lm	96 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40916600	ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK	3000 K	2700 lm	96 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40917300	ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK	3000 K	2700 lm	96 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40918000	ST315T LED27S/PW935 PSU FR24 BK	3500 K	2700 lm	104 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40920300	ST315T LED20S/PC930 PSU FR12 BK	3000 K	2000 lm	85 lm/W	Nee	1	89	200.00€
40922700	ST315T LED27S/DNM PSU FR24 BK	3000 K	2700 lm	95 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41345300	ST315T LED27S/830 PSU FR24 WH	3000 K	2700 lm	112 lm/W	Nee	1	89	190.00€
40909800	ST315T LED20S/PW930 PSU FR12 WH	3000 K	2000 lm	85 lm/W	Nee	1	89	200.00€
40912800	ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 WH	3000 K	2700 lm	96 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40919700	ST315T LED27S/PW940 PSU FR24 WH	4000 K	2700 lm	108 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40921000	ST315T LED27S/PC930 PSU FR24 WH	3000 K	2700 lm	95 lm/W	Nee	1	89	210.00€
40907400	ST315T LED27S/FR PSU FR24 SI	4000 K	2700 lm	112 lm/W	Nee	1	89	210.00€

Beeld-
index

Index

3-fasen rail RCS750



Het RCS750 3-fasen railsysteem bestaat uit een massieve aluminiumrail in lengten van 1, 2, 3 en 4 meter met vier gescheiden koperen geleiders. U kunt moeiteloos elke gewenste configuratie creëren: horizontaal of verticaal, op of in het plafond, op muren of op vrijstaande panelen. Het systeem kan ook gependeld worden gebruikt. Armaturen hebben een eigen voeding en kunnen apart worden in- en uitgeschakeld. Armaturen kunnen eenvoudig verplaatst worden als u verlichting of presentatie wilt wijzigen. Op deze manier kunt u een multifunctioneel railsysteem creëren voor accentverlichting en voor hangend reclame- of decoratiemateriaal. Er zijn diverse accessoires en montagematerialen verkrijgbaar.

- Flexibel railsysteem
- Eenvoudig te koppelen en te verlengen
- Duurzame materialen en fraaie afwerking



- Kan worden gebruikt met alle Philips LED-spots op 3-fasen spanningsrails
- Verkrijgbaar in lengten van 1, 2, 3 en 4 m
- Uitgebreide reeks adapters, voedingsaansluitingen en montageaccessoires verkrijgbaar
- Type: RCS750
- Stroomkring: 3-fasen rail (3C)
- Lengteversie: 1000 mm (L1000)
- Kleur: Wit (WH)
- Installatie: Drie stroomkringen 250 V wisselstroom, 16 A, 3 x 3,7 kVA (totale voeding)
- Toebehoren: adapter, netvoedingsaansluitingen en montagematerialen
- Belangrijkste toepassingen: Winkels, musea, tentoonstellingsruimtes



ZRS700 MBW6 ALU
WALL BRACKET
(SKB21-1)



Product

ZRS750 EP WH (XTS41-3)



RCS750 3C L1000 BK
(XTS4100-2)



RCS750 3C L1000 WH
(XTS4100-3)



Product

RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)



Product
ZRS750 EPLS BK (XTS11-2+41-2)



Product
ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)



Product
ZRS750 ICP WH (XTS21-3)



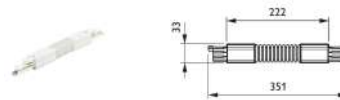
Product
ZRS750 CPX WH (XTS38-3)



ZRS700 SMS SUSP SET
L1500 (SKB34-1)



RBS750 3C L2000 WH
(XTSF4200-3)



Product
ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)



Product
ZRS750 ACP WH (XTS24-3)



Product
ZRS750 CPF WH (XTS23-3)



Product
ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)



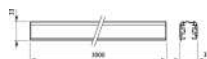
ZRS700 SPC ALU SUSP
CLAMP (SKB16-1)



Product
RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)



Product
ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)



Product
RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)



Product
ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)



Product

RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)



ZRS700 SPCL ALU
SUSP CLAMP L (SKB18-1)

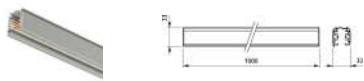


Product

RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)



ZRS700 SMC WH SUSP
CAP (SKB30-3)



Product

RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)



Product

ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)



Product

ZRS750 3C AD3P WH (XTSA 67-3)



ZRS750 CPS WH
(XTS14-3)



Product

ZRS750 EPSR WH (XTS12-3+41-3)



Product

ZRS750 CS WH (XTSP11-3)

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
38116999	ZRS750 EPSR WH (XTS12-3+41-3)					1	73	27.10€
14148099	ZRS750 EPSR BK (XTS12-2+41-2)					1	73	27.10€
38118399	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)					1	73	12.20€
14151099	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)					1	73	11.10€
38120699	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)					1	73	79.40€
79855499	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)					1	73	80.50€
38122099	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)					1	73	45.80€
14155899	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)					1	73	45.80€
38124499	ZRS750 EP WH (XTS41-3)					1	73	2.60€
14150399	ZRS750 EP BK (XTS41-2)					1	73	2.60€
38126899	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)					1	73	54.60€
14153499	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)					1	73	52.40€
38128299	ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)					1	73	54.60€
14152799	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)					1	73	52.40€
38130599	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)					1	73	52.40€
14154199	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)					1	73	52.40€
38132999	ZRS750 TCPL WH (XTS39-3)					1	73	52.40€
38106000	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)					1	73	62.90€
38107700	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)					1	73	109.00€
38108400	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)					1	73	144.00€
38109100	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)					1	73	182.00€
38110700	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)					1	73	62.90€
38111400	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)					1	73	104.00€
38112100	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)					1	73	144.00€
38113800	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)					1	73	182.00€
14149799	ZRS750 EPSL BK (XTS11-2+41-2)					1	73	27.10€
14979000	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)					1	73	106.00€
14981300	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)					1	73	147.00€
14980600	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)					1	73	106.00€
14982000	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)					1	73	147.00€
14984499	ZRS750 CS WH (XTSPI1-3)					1	73	8.60€
14985199	ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)					1	73	5.00€
14986899	ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)					1	73	5.00€
14987599	ZRS700 SMC WH SUSP CAP (SKB30-3)					1	73	5.00€
14988299	ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)					1	73	9.70€
79851600	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)					1	73	62.90€
79852300	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)					1	73	109.00€
79853000	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)					1	73	151.00€
79854700	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)					1	73	182.00€
32527999	ZRS700 SPC ALU SUSP CLAMP (SKB16-1)					1	73	5.00€
32530999	ZRS700 SPCL ALU SUSP CLAMP L (SKB18-1)					1	73	8.60€
37881799	ZRS700 MBW6 ALU WALL BRACKET (SKB21-1)					1	73	6.50€

Beeld-
index

Index

DALI Square Track



- Laat flexibele lichtinstellingen toe
- Maakt energiebesparingen mogelijk
- Slimme, onopvallende rail



De DALI Square Track, die is ontworpen voor gebruik met DALI-spots via een speciale adapter, is ideaal voor gebruikers die verlichtingsflexibiliteit wensen voor het scheppen van een specifieke sfeer in hun winkel en voor het verlagen van hun energieverbruik. Het systeem bestaat uit een solide aluminium rail die verkrijgbaar is in verschillende lengten en met een keuze aan elektrische geleiders. Elke gegeven configuratie kan gemakkelijk gerealiseerd worden: horizontaal of verticaal, gemonteerd aan of in het plafond, tegen de wand of op vrijstaande panelen. Het systeem kan ook worden gebruikt als een zwevende constructie. Alle armaturen hebben een afzonderlijke voedingsunit en kunnen selectief geschakeld worden. Ze kunnen gemakkelijk verplaatst worden om de verlichting en presentatie te wijzigen. Op deze wijze kan een multifunctioneel railsysteem gerealiseerd worden voor zowel accentverlichting als het verlichten van aan het plafond hangend reclame- en decoratiemateriaal.

- Integratie van het DALI-protocol in een onopvallende railspot voor winkels die alom wordt gebruikt voor dimmen en regelen
- Kan worden gebruikt met alle Philips LED-spots op 3-fasen spanningsrails
- Verkrijgbaar in lengten van 1, 2, 3 en 4 m
- Zeven elektrische geleiders: L1/L2/L3/neutral/aarde 16 A/400 V, IP 20 + DA/DA 2x 1 A/50 V FELV AC (DALI)
- Verkrijgbaar in drie afwerkingen: wit, zwart en aluminium
- Een hele reeks adapters, voedingsaansluitingen en montageaccessoires verkrijgbaar
- Type: RCS750 (uitvoering voor pendel- en opbouwmontage)
- Circuit: 3-fasen spanningsrail (3C)
- Lengte-uitvoering: 1000 mm (L1000)
- Kleur: Wit (RAL 9010)
- Installatie: L1/L2/L3/neutral/aarde 16 A/400 V, IP 20 + DA/DA 2x 1 A/50 V FELV AC (DALI)
- Accessoires: Reeks voedingsaansluitingen: spanningstoevoer einde, spanningstoevoer midden, rechte connector, L-connector, T-connector, X-connector



Product

RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)



Product

RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)



ZCS750 5C6 CCPI WH
(XTSC634-3)



ZCS750 5C6 XCP BK
(XTSC638-2)



RBS750 5C6 L4000 BK
(XTSCF6400-2)



Product
ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)



Product
ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)



ZCS750 5C6 MPS WH
(XTSC614-3)



ZCS750 5C6 IPC BK
(XTSC621-2)



Product
RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)



RCS750 5C6 L4000 BK
(XTSC6400-2)



ZCS750 5C6 TCPRE BK
(XTSC636-2)



ZCS750 5C6 EPSL WH
(XTSC611-3)



Product
ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC611-1)



ZCS750 5C6 XCP WH
(XTSC638-3)



Product
RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)



ZCS750 5C6 MPS BK
(XTSC614-2)



Product
RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)



ZCS750 5C6 CCPI BK
(XTSC634-2)



Product
ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)



RBS750 5C6 L4000 WH
(XTSCF6400-3)



ZCS750 5C6 IPC WH
(XTSC621-3)



ZCS750 5C6 IPC GR
(XTSC621-1)



Product
RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)



Product
RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)



RCS750 5C6 L4000 WH
(XTSC6400-3)



Product
RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)



ZCS750 5C6 TCPRE WH
(XTSC636-3)



ZCS750 5C6 EPSL BK
(XTSC611-2)



Product
ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)					1	73	182.00€
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)					1	73	144.00€
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)					1	73	109.00€
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)					1	73	62.90€
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)					1	73	182.00€
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)					1	73	144.00€
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)					1	73	109.00€
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)					1	73	62.90€
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)					1	73	182.00€
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)					1	73	144.00€
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)					1	73	109.00€
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)					1	73	62.90€
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)					1	73	240.00€
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)					1	73	181.00€
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)					1	73	121.00€
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)					1	73	69.00€
06542600	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)					1	73	240.00€
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)					1	73	181.00€
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)					1	73	121.00€
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)					1	73	69.00€
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)					1	73	240.00€
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)					1	73	181.00€
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)					1	73	121.00€
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)					1	73	69.00€
06553299	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC611-1)					1	73	36.00€
06556399	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC612-1)					1	73	36.00€
06554999	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC611-2)					1	73	36.00€
06557099	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC612-2)					1	73	36.00€
06555699	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC611-3)					1	73	36.00€
06558799	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC612-3)					1	73	36.00€
06559499	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)					1	73	81.00€
06560099	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)					1	73	81.00€
06561799	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)					1	73	81.00€
06562499	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)					1	73	24.00€
06563199	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)					1	73	24.00€
06564899	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)					1	73	24.00€
06565599	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)					1	73	81.00€
06568699	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)					1	73	81.00€
06566299	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)					1	73	81.00€
06569399	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)					1	73	81.00€
06567999	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)					1	73	81.00€
06570999	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)					1	73	81.00€
06571699	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)					1	73	125.00€
06574799	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)					1	73	125.00€
06577899	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC639-1)					1	73	125.00€
06580899	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)					1	73	125.00€
06572399	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)					1	73	125.00€
06575499	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)					1	73	125.00€
06578599	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC639-2)					1	73	125.00€
06581599	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)					1	73	125.00€
06573099	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)					1	73	125.00€
06576199	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)					1	73	125.00€
06579299	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC639-3)					1	73	125.00€
06582299	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)					1	73	125.00€
06583999	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)					1	73	164.00€
06584699	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)					1	73	164.00€
06585399	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)					1	73	164.00€

Beeld-
index

Index

StyliD PremiumWhite

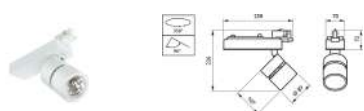


Als u voor uw winkel een hoge lichtkwaliteit en kleurweergave wilt zonder compromis aan energiebesparingen is StyliD PremiumWhite precies wat u zoekt. Deze spannende oplossing levert dezelfde sprankelende lichteffecten als conventionele CDM-verlichting. Dus nu kunt u met een gerust gevoel de overschakeling naar LED's maken!

- Natuurlijk, warm licht dat uitstekende wittinten en kleuren oplevert
- Zeer hoog rendement (>85 lm/W)

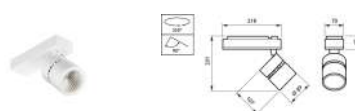


- CRI >90
- PerfectAccent reflectors
- Lichtrendement gelijk aan dat van CCT930
- SDCM3
- Positie van kleurpunt dicht bij dat van de zwarte straler (gelijk aan CDM)
- Type: ST740T (compact, uitvoering voor 3-fasen spanningsrail)
- Lichtbron: Vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 18,5 W (LED17S)
- Bundelhoek: MB: 24° (LED17S), 29° (LED27S)
- Lichtstroom: 1800 of 2800 lm
- Kleur lichtbron: Eersteklas wit met CRI >90 (PW9)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K
- Kleurweergave-index: >90
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Uitvalpercentage driver: 1% voor 5000 uur
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Materiaal: VSA-doos: kunststof
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Optische kap: Helder, met klemplaat (voor middelbrede bundel)
- Aansluiting: 3-fasen spanningsrailconnector of DALI-connector
- Installatie: Op 3-fasen spanningsrail



Product

ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH



Product

ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
97295300	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH	3000 K	2000 lm	93,023255581395348 lm/W	Nee	1	89	289,00€
97299100	ST740C LED39S/PW930 PSU MB WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	309,00€
97296000	ST740T LED20S/PW930 PSU NB WH	3000 K	2000 lm	93,023255581395348 lm/W	Nee	1	89	289,00€
97297700	ST740T LED20S/PW930 PSD-VLC NB WH	3000 K	2000 lm	93,023255581395348 lm/W	Ja	1	89	319,00€
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Ja	1	89	339,00€
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Ja	1	89	359,00€

Beeld-
index

Index

StyliD Fresh Food



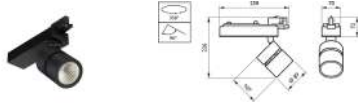
- Fresh Food Champagne levert een prettige, warme sfeer en verbetert tegelijk de kleur van fruit, groenten, kaas en brood.
- Fresh Food Meat biedt een koelere natuurlijke lichtinstelling die de roodheid van vlees benadrukt



Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de hoge lichtkwaliteit en flexibiliteit handhaven om de blik van de klant te vangen, evenals flexibiliteit voor integratie in de architectuur. Levensmiddelenwinkels willen in het algemeen superieure lichtbronnen die hun counters met verse levensmiddelen op de meest vers mogelijke manier weergeven, zodat het voedsel er lekker uitziet terwijl de lichtsfeer aantrekkelijk en gastvrij blijft. Als een warmere lichtsfeer de voorkeur verdient, is Fresh Food Champagne de perfecte LED-oplossing voor het verlichten van fruit, groenten, kaas, brood en gebak. Fresh Food Rose is een perfecte warmlichtoplossing voor vleescounters doordat de roodheid van het vlees wordt benadrukt, maar ook doordat het verkleuren van vleeswaren wordt vertraagd. Als een warmere of meer natuurlijke lichtsfeer de voorkeur heeft, wordt Fresh Food Authentic White aanbevolen voor fruit, groenten, kazen, brood en gebak. Fresh Food Meat realiseert de beste lichtinstellingen voor het beter presenteren van vlees in een koelere sfeer.

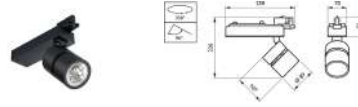
- Hoge kleurweergave-index
- Speciale spectrums, aangepast aan de specifieke eisen van counters met verse levensmiddelen
- DALI-dimmen om het licht exact aan te passen aan het gewenste niveau
- Type: ST740T (Compact, uitvoering voor 3-fasen spanningsrail), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen: Compact-uitvoeringen: 31 W (LED17S, lichtkleur CH), 36 W (LED19S, lichtkleur FMT)
- Bundelhoek: Compact-uitvoeringen: MB (25°), WB (35°)
- Lichtstroom: Compact-uitvoeringen: 1700 lm (voor LED17S, lichtkleur CH), 1900 lm (voor LED19S, lichtkleur FMT)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2500 K (lichtkleur CH)
- Kleurweergave-index: 80 (voor FMT)
- Standaardafwijking kleurcombinatie: 3
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar (PSU)
- Materiaal: VSA-doos: kunststof
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Optische lichtkap: Acrylaat lichtkap (AC)
- Aansluiting: Op 3-fasen spanningsrail (3C of 5C6)

- Accessoires: Honingraatglas (HC)
- Opmerkingen:: Fresh Food Champagne (CH) is het speciale lichtrecept voor de afdelingen brood en gebak, fruit en groenten. Hij zorgt voor een warme traditionele sfeer.



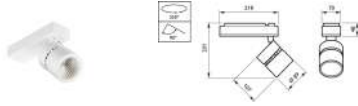
Product

ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK



Product

ST740T LED19S/FMT PSU WB BK



Product

ST740C LED49S/830 PSU MB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aandoening	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
97302800	ST740C LED49S/830 PSU MB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Nee	1	89	309,00€
39756200	ST740T LED27S/ROSE PSU WB BK	2200 K	2700 lm	83,07692307692308 lm/W	Nee	1	89	299,00€

Beeld-index

Index

StyliD



- Winkelklanten aantrekken met licht van hoge kwaliteit
- Armatuurontwerp past discreet in de winkel
- Goede energieprestaties, overeenkomend met CDM Elite maar met een veel langere levensduur en een terugverdientijd voor de totale gebruikskosten van minder dan drie jaar.



Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, flexibiliteit voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. En last but not least: ze hebben behoefte aan toekomstbestendige oplossingen die hen in staat stellen onderscheidende concepten te realiseren in hun winkel. Doordat hij licht van hoge kwaliteit levert, een krachtige bundel heeft en een uitstekend lichtrendement biedt, is de StyliD de ideale energiezuinige oplossing voor de hedendaagse veeleisende winkeltoepassingen. Hij omvat een hele reeks verlichtingstoepassingen, waaronder CrispWhite voor modezaken en Food-recepten voor supermarkten.

- Hoog systeem rendement, dankzij PerfectAccent reflectors met een zeer hoge LOR (90%)
- Lumenpakketten van 1200 tot 4900 lm, passend bij de gelijkwaardige CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Keuze uit kleurtemperaturen: 2700, 3000 en 4000 K
- Kleurweergave-index 80 en 90
- Smalle, middelbrede, brede, zeer brede en ovale bundel verkrijgbaar
- Dimbare uitvoeringen
- Reeks accessoires (honingraat, snuit)
- Type: ST730T (mini, uitvoering voor 3-fasen spanningsrail)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: null
- Bundelhoek: NB (10°)
- Lichtstroom: null
- Kleur lichtbron: 827, 830, 840, 930
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index: 80
- Standaardafwijking kleurcombinatie: 3 (met een tolerantie van ±0,005 op de kleurpuntmeting)
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Uitvalpercentage driver: 1% voor 5000 uur
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar (PSE indien met noodverlichting, PSU indien zonder noodverlichting)
- Materiaal: VSA-doos: kunststof
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Optische kap: Glas (voor smalle bundel)
- Installatie: Spanningsrailconnector (3C voor vaste rail of 5C6 voor DALI-rail)



ST740T LED20S/930
PSD-VLC NB BK



Product
ST750T LED39S/830 PSD-VLC VWB WH



ST530Z HC



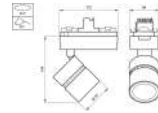
ST530Z GS



ST740S LED17S/930
PSD-VLC WB BK LIN



Product
ST740S LED17S/840 PSD-VLC WB WH



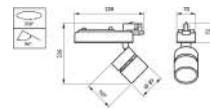
ST750T LED49S/830
PSU WB BK



ST730T LED12S/930
PSU NB WH



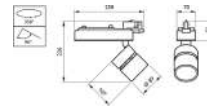
Product
ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH



Product
ST750T LED27S/CH PSU WB BK LIN



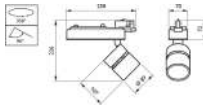
Product
ST740T LED20S/930 PSU NB BK



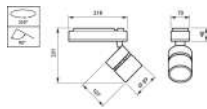
ST740T LED20S/930
PSU NB WH



Product
ST740T LED19S/FMT PSU WB BK



Product
ST740C LED27S/830 PSU WB WH



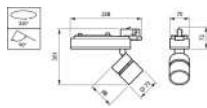
ST540Z HC



ST540Z GS



Product
ST730T LED12S/930 PSU NB BK



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
84818000	ST730T LED12S/930 PSU NB BK	3000 K	1200 lm	88,88888888888889 lm/W	Nee	1	89	249.00€
84824100	ST730T LED12S/830 PSU WB BK	3000 K	1200 lm	114,28571428571429 lm/W	Nee	1	89	229.00€
84825800	ST730T LED12S/830 PSD-VLC WB BK	3000 K	1200 lm	114,28571428571429 lm/W	Ja	1	89	259.00€
84828900	ST730T LED12S/930 PSU MB BK	3000 K	1200 lm	96 lm/W	Nee	1	89	249.00€
84819700	ST740T LED20S/930 PSU NB BK	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Nee	1	89	289.00€
84832600	ST740T LED17S/830 PSU WB BK	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	259.00€
84833300	ST740T LED17S/930 PSU MB BK	3000 K	1700 lm	102,40963855421685 lm/W	Nee	1	89	279.00€
84836400	ST740T LED27S/830 PSU WB BK	3000 K	2700 lm	120 lm/W	Nee	1	89	279.00€
84838800	ST740T LED27S/830 PSD-VLC WB BK	3000 K	2700 lm	120 lm/W	Ja	1	89	309.00€
84839500	ST740T LED27S/930 PSU MB BK	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	299.00€
84840100	ST740T LED27S/930 PSD-VLC MB BK	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Ja	1	89	329.00€
84846300	ST740T LED39S/830 PSU WB BK	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	309.00€
84848700	ST740T LED39S/830 PSD-VLC WB BK	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Ja	1	89	319.00€
84849400	ST740T LED39S/930 PSU MB BK	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	309.00€
84850000	ST740T LED39S/930 PSD-VLC MB BK	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Ja	1	89	339.00€
84821000	ST730T LED12S/930 PSU NB WH	3000 K	1200 lm	88,88888888888889 lm/W	Nee	1	89	249.00€
84829600	ST730T LED12S/827 PSU MB WH	2700 K	1150 lm	109,52380952380952 lm/W	Nee	1	89	229.00€
84830200	ST730T LED12S/830 PSU WB WH	4000 K	1250 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	259.00€
84831900	ST730T LED12S/840 PSD-VLC WB WH	4000 K	1250 lm	119,04761904761905 lm/W	Ja	1	89	259.00€
84822700	ST740T LED20S/930 PSU NB WH	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Nee	1	89	289.00€
84834000	ST740T LED17S/830 PSU WB WH	2700 K	1650 lm	114,58333333333333 lm/W	Nee	1	89	289.00€
84835700	ST740T LED17S/840 PSU WB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	259.00€
84841800	ST740T LED27S/827 PSU MB WH	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Nee	1	89	279.00€
84842500	ST740T LED27S/840 PSU WB WH	4000 K	3000 lm	133,33333333333334 lm/W	Nee	1	89	279.00€
84843200	ST740T LED27S/840 PSD-VLC WB WH	4000 K	3000 lm	133,33333333333334 lm/W	Ja	1	89	309.00€
84844900	ST740T LED27S/827 PSU WB WH LIN	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Nee	1	89	289.00€
84845600	ST740T LED27S/827 PSD-VLC WB WH LIN	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Ja	1	89	319.00€
84851700	ST740T LED39S/827 PSU MB WH	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	289.00€
84852400	ST740T LED39S/840 PSU WB WH	4000 K	4050 lm	128,57142857142858 lm/W	Nee	1	89	289.00€
84854800	ST740T LED39S/827 PSU WB WH LIN	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	299.00€
84855500	ST740T LED39S/827 PSD-VLC WB WH LIN	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Ja	1	89	329.00€
97301100	ST740T LED49S/830 PSD-VLC MB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Ja	1	89	339.00€
41169500	ST740T LED27S/PC930 PSU MB WH	3000 K	2700 lm	90 lm/W	Nee	1	89	299.00€
41170100	ST740T LED39S/PC930 PSU WB BK	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Nee	1	89	309.00€
84837100	ST740C LED27S/830 PSU WB WH	3000 K	2700 lm	120 lm/W	Nee	1	89	279.00€
84847000	ST740C LED39S/830 PSU WB WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	289.00€
97302800	ST740C LED49S/830 PSU MB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Nee	1	89	309.00€
84857900	ST750T LED39S/840 PSD-VLC VWB WH	4000 K	4050 lm	128,57142857142858 lm/W	Ja	1	89	349.00€
84859300	ST750T LED39S/930 PSD-VLC VWB WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Ja	1	89	369.00€
84865400	ST750T LED49S/840 PSU VWB WH	4000 K	4050 lm	101,25 lm/W	Nee	1	89	339.00€
84866100	ST750T LED49S/840 PSD-VLC VWB WH	4000 K	4050 lm	101,25 lm/W	Ja	1	89	369.00€
41171800	ST750T LED39S/PC930 PSU MB WH	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Nee	1	89	339.00€
84862300	ST750T LED49S/930 PSU MB BK	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Nee	1	89	359.00€
97298400	ST740T LED39S/PW930 PSD-VLC MB WH	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Ja	1	89	339.00€
97304200	ST740T LED49S/PW930 PSD-VLC MB WH	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Ja	1	89	359.00€
17800000	ST740S LED17S/840 PSD-VLC WB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Ja	1	89	289.00€
17807900	ST740S LED20S/840 PSD-VLC NB WH	4000 K	2100 lm	107,14285714285714 lm/W	Ja	1	89	299.00€
17818500	ST740S LED39S/840 PSD-VLC WB WH	4000 K	4050 lm	128,57142857142858 lm/W	Ja	1	89	319.00€
17801700	ST740S LED17S/930 PSD-VLC WB BK LIN	3000 K	1700 lm	102,40963855421685 lm/W	Ja	1	89	319.00€
17802400	ST740S LED17S/PW930 PSD-VLC VWB BK	3000 K	1700 lm	102,40963855421685 lm/W	Ja	1	89	309.00€
17804800	ST740S LED19S/FMT PSD-VLC WB BK	3000 K	1900 lm	70,37037037037037 lm/W	Ja	1	89	309.00€
17808600	ST740S LED20S/930 PSD-VLC NB BK LIN	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Ja	1	89	329.00€
17809300	ST740S LED20S/PW930 PSD-VLC NB BK	3000 K	2000 lm	93,02325581395348 lm/W	Ja	1	89	319.00€
17813000	ST740S LED27S/930 PSD-VLC WB BK LIN	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Ja	1	89	339.00€
17814700	ST740S LED27S/PW930 PSD-VLC VWB BK	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Ja	1	89	329.00€
17815400	ST740S LED27S/CRW PSD-VLC WB BK	3000 K	2700 lm	67,5 lm/W	Ja	1	89	329.00€
17819200	ST740S LED39S/930 PSD-VLC WB BK LIN	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Ja	1	89	349.00€
17820800	ST740S LED39S/PW930 PSD-VLC VWB BK	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Ja	1	89	339.00€
17825300	ST740S LED49S/PW930 PSD-VLC VWB BK	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Ja	1	89	359.00€
39944300	ST740S LED17S/CH PSD-VLC WB BK	2700 K	1650 lm	114,58333333333333 lm/W	Ja	1	89	309.00€
39946700	ST750T LED27S/CH PSU WB BK LIN	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Nee	1	89	339.00€

Beeld-
index

Index

TrueFashion



TrueFashion is een speciaal assortiment LED-spots, die voldoen aan de specifieke behoeften van boetieks en modezaken. Deze miniatuurspots met fraaie detaillering hebben een hedendaags ontwerp en sluiten naadloos aan op uw winkelinterieur voor een maatwerkuitstraling. Dit assortiment lichtspotjes biedt de beste lichtkwaliteit door gebruik te maken van innovatieve Philips Fashion Proof Optics (FPO). Deze FPO-lenzen bieden bundels van hogere intensiteit zonder lichtverspilling om de contrastverhouding te optimaliseren en zullen de verblinding in de winkel beperken. Daarnaast helpen de speciale LED Flavors van Philips voor mode om kleuren en visuele eigenschappen te benadrukken. Op die manier zorgt TrueFashion voor een superieure lichtervaring. Dit speciale modeassortiment ondersteunt uw wereldwijde uitbreidingsplannen door voorbereid te zijn op internationale certificering. Daarnaast bieden we speciale logistiek en een wereldwijde lokale aanwezigheid. Mode ontwikkelt zich razendsnel naar een nieuwe balans tussen online en offline winkelen. TrueFashion creëert een optimale winkelbeleving en haalt tegelijkertijd de connected toekomst van verlichting de winkel binnen dankzij de connectiviteitsmogelijkheden met Interact Retail Display en Interact Retail EasyAim

- Beste kwaliteit van licht dankzij Philips Fashion Proof Optics. Deze voorkomen lichtverspilling en -verblinding door een bundel van hoge intensiteit te creëren met een verbeterde contrastverhouding. Zo versterken ze het winkelconcept en roepen ze een sfeer op die de aantrekkelijkheid van de collectie versterkt.
- TrueFashion is een assortiment miniatuurspotjes, ontworpen om naadloos in het winkelconcept te passen. De kleine afmetingen en fijne details creëren een hedendaagse uitstraling, terwijl de inbouwoptiek de waarneming van stof beperkt en verblinding minimaliseert, zodat de aandacht niet wordt afgeleid van de collectie
- Volledig voorbereid op internationale certificering ter ondersteuning van wereldwijde uitbreidingsplannen met speciale logistiek en wereldwijde lokale aanwezigheid
- Lichtkwaliteit met speciale Philips Fashion Proof Optics die zijn ontworpen voor kleding, met een hoge middenbundelintensiteit, weinig verblinding en zonder lichtverspilling
- Philips Fashion LED Flavors: PremiumWhite CRI 90, 3000K/3500K/4000K, PremiumColor en Denim
- Spot met geminimaliseerde kop met een diameter van 66 mm voor de maat Mini en 80 mm voor Compact
- Volledig assortiment bundels van extra smalle bundel van 6° met 64.000 cd middenbundelintensiteit tot bundelhoeken van 12°/18°/24°/30°/36°
- TrueFashion EasyAim voor het op afstand richten van etalagespots en Interact Retail Display om het winkelend publiek op straat te interesseren en te lokken
- Beam angle: 12°, 18°, 24°, 30°, 36°, 60°, 6°
- Color: Black, silver, white
- Material: Housing: aluminium, –
- Type: ST700T



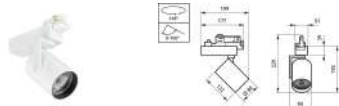
ST700T LED17S/PW9-
3000 PSU CLM30 SI



ST710T LED27S/PW9-
3000 PSU FR36 SI



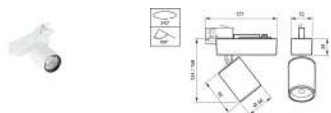
Product
ST710T LED27S/PW9-3000 PSU CLM20 WH



Product
ST711T LED27S/PW9-3000 PSU CLM24 WH



ST711T LED27S/PW9-4000 PSU CLM24 SI



Product
ST700T LED17S/PW9-3000 PSU CLM18 WH



ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 SI



ST710T LED27S/PW9-3500 PSU FR24 WH



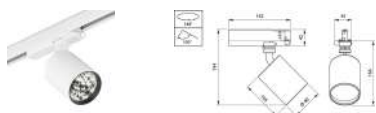
ST711T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 BK



Product
ST710T LED20S/PW9-3000 PSD FR12 WH



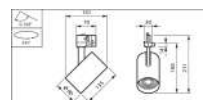
ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 BK



Product
ST712T LED20S/PW9-3000 PSU FR12 WH



Product
ST715T LED27S/PC930 PSU FPO24 BK



ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 WH



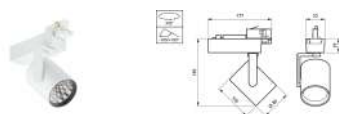
ST710T LED27S/PW9-4000 PSU CLM24 SI



ST710T LED27S/PW9-3000 PSU CLM20 BK



ST710T LED20S/PW9-3000 PSU FR12 BK



Product
ST711T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 WH



ST711T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 SI



Product
ST710T LED27S/PW9-3000 PSD-VLC FR24 WH



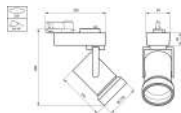
Product
ST721T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 WH



ST712T LED27S/PW9-
3000 PSU FR24 BK



Product
ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSU CLM6 SI



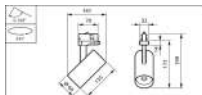
ST705T
LED20S/PW930 PSU
CLM18 WH



ST700T LED17S/PW9-
3500 PSU CLM18 BK



Product
ST705T LED20S/PW940 PSU CLM30 BK



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
39203100	ST700T LED17S/PW9-3000 PSU CLM30 SI	3000 K	1600 lm	67 lm/W	Nee	1	89	120.00€
39219200	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSU CLM6 SI	3000 K	1150 lm	60 lm/W	Nee	1	89	320.00€
39220800	ST720T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 BK	3000 K	1150 lm	60 lm/W	Ja	1	89	350.00€
39221500	ST721T LED-XNB/PW9-3000 PSD CLM6 WH	3000 K	1150 lm	65 lm/W	Ja	1	89	600.00€
39918400	ST712T LED20S/PW9-3000 PSU FR12 WH	3000 K	2000 lm	75 lm/W	Nee	1	89	150.00€
39904700	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR18 WH	3000 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39905400	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 WH	3000 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39907800	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR30 WH	3000 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39908500	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR36 WH	3000 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39909200	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR60 WH	3000 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39911500	ST712T LED20S/PW9-3500 PSU FR12 WH	3500 K	2000 lm	75 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39912200	ST712T LED27S/PW9-3500 PSU FR24 WH	3500 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	170.00€
39914600	ST712T LED27S/PW9-3500 PSU FR36 WH	3500 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	170.00€
39916000	ST712T LED20S/PW9-4000 PSU FR12 WH	4000 K	2000 lm	75 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39906100	ST712T LED27S/PW9-3000 PSU FR24 BK	3000 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39910800	ST712T LED20S/PW9-3500 PSU FR12 BK	3500 K	2000 lm	75 lm/W	Nee	1	89	160.00€
39913900	ST712T LED27S/PW9-3500 PSU FR24 BK	3500 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	170.00€
39915300	ST712T LED27S/PW9-3500 PSU FR36 BK	3500 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	170.00€
39917700	ST712T LED27S/PW9-4000 PSU FR24 BK	4000 K	2400 lm	86 lm/W	Nee	1	89	170.00€
41239500	ST715T LED27S/PC930 PSU FPO24 BK	3000 K	2700 lm	86 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41240100	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO18 BK	3000 K	2700 lm	85 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41242500	ST715T LED27S/PW940 PSU FPO18 BK	4000 K	2700 lm	92 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41271500	ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 BK	3000 K	2000 lm	78 lm/W	Nee	1	89	260.00€
41297500	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 BK	3000 K	2700 lm	93 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41301900	ST715T LED27S/PW935 PSU FPO24 BK	3500 K	2700 lm	98 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41245600	ST705T LED20S/PW940 PSU CLM30 BK	4000 K	2000 lm	81 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41247000	ST705T LED20S/PW940 PSU CLM18 BK	4000 K	2000 lm	89 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41269200	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 BK	3000 K	2000 lm	79 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41290600	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 BK	3000 K	2000 lm	75 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41292000	ST705T LED20S/PW935 PSU CLM18 BK	3500 K	2000 lm	85 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41270800	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 WH	3000 K	2000 lm	79 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41291300	ST705T LED20S/PW930 PSU CLM30 WH	3000 K	2000 lm	75 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41293700	ST705T LED20S/PW940 PSU CLM18 WH	4000 K	2000 lm	89 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41294400	ST705T LED20S/PC930 PSU CLM18 WH	3000 K	2000 lm	68 lm/W	Nee	1	89	210.00€
41272200	ST715T LED20S/PW930 PSU FPO12 WH	3000 K	2000 lm	78 lm/W	Nee	1	89	260.00€
41273900	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 WH	3000 K	2700 lm	93 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41274600	ST715T LED27S/PW930 PSD FPO24 WH	3000 K	2700 lm	93 lm/W	Ja	1	89	300.00€
41298200	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO18 WH	3000 K	2700 lm	85 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41300200	ST715T LED27S/PC930 PSU FPO24 WH	3000 K	2700 lm	86 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41302600	ST715T LED27S/PW940 PSU FPO24 WH	4000 K	2700 lm	102 lm/W	Nee	1	89	270.00€
41303300	ST715T LED27S/PW930 PSU FPO24 SI	3000 K	2700 lm	93 lm/W	Nee	1	89	270.00€

Beeld-
index

Index

StyliD Evo



Winkeliers maken steeds meer gebruik van kleine upgrades in plaats van volledige winkelvernieuwing om de 8 tot 10 jaar. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, hebben ze flexibiliteit nodig voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. Bovendien hebben ze behoefte aan toekomstbestendige oplossingen die hen in staat stellen onderscheidende concepten te realiseren in hun winkel. Omdat StyliD licht van hoge kwaliteit levert, een uitstekend lichtrendement biedt en de optiek zonder gereedschap kan worden geüpgraded, is StyliD de ideale energiezuinige oplossing voor hedendaagse veeleisende winkeltoepassingen. Om de levensduur in de winkel nog verder te verlengen, houdt het OptiShield optische compartiment het product te allen tijde netjes en schoon. Met een breed aanbod aan verlichtingstoepassingen, van lagere lichtniveaus in gemakswinkels tot installaties aan hoge plafonds die een zeer hoge lichtopbrengst vereisen, zorgt StyliD voor continuïteit binnen het winkelconcept.

- Winkelklanten aantrekken met licht van hoge kwaliteit en superieur oogcomfort
- Eenvoudige herplaatsing en upgrade van het product voor regelmatige winkelvernieuwing
- OptiShield-concept zorgt gedurende de volledige levensduur van het product voor een onberispelijke uitstraling



- Reflectors upgraden of vervangen zonder gereedschap
- OptiShield optiekcompartiment afgedicht tegen insecten en stofdeeltjes
- Filterglazen en barndoors verkrijgbaar als accessoire
- Tot 6000 lm lichtopbrengst voor hoge installaties
- Ovale bundel van hoge intensiteit zorgt voor meer onderlinge afstand tussen de armaturen bij het verlichten van toonbanken en woordmerken of spandoeken
- AverageAmbientTemperature: +10 tot +35 °C
- Beam angle: -
- Color: Black, silver, white
- Material of Gear box: Gear box:
- Material: Housing: metaal-kunststof
- Type: ST770S



ST780T
LED49S/PW930 PSU
MB SI



Product
ST780T LED49S/830 PSD-VLC OVL-H WH



ST780Z OVL-H FG



ST770T LED27S/PW930
PSU MB SI



Product
ST780S LED49S/830 PSD-VLC MB WH



ST770Z OVL-H FG



Product
ST770T LED49S/830 PSU MB SI



ST770Z BD



ST770Z F-RD



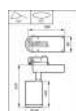
ST780Z BD



ST770Z F-GN



Product
ST770S LED49S/830 PSD-VLC MB WH



Product
ST770T LED49S/830 PSD-VLC OVL-H WH



Product
ST770S LED17S/830 PSU MB WH



ST770S LED39S/830
PSD-VLC MB SI



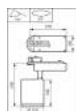
ST780S LED60S/830
PSD-VLC MB BK



Product
ST770T LED27S/830 PSD-VLC OVL-H WH



Product
ST780T LED39S/830 PSU NB WH



Product
ST770T LED17S/930 PSU MB BK



ST770T LED20S/830
PSU NB WH



ST770T LED49S/PW930
PSU MB WH



ST770T LED49S/930
PSU MB BK

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
40520500	ST770S LED17S/830 PSU MB WH	3000 K	1700 lm	118,05555555555556 lm/W	Nee	1	89	220,00€
40521200	ST770S LED17S/827 PSU WB WH	2700 K	1650 lm	114,58333333333333 lm/W	Nee	1	89	220,00€
40522900	ST770S LED17S/840 PSU VWB WH	4000 K	1800 lm	125 lm/W	Nee	1	89	220,00€
40529800	ST770S LED27S/830 PSD-VLC MB WH	3000 K	2700 lm	120 lm/W	Ja	1	89	270,00€
40530400	ST770S LED27S/827 PSD-VLC WB WH	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Ja	1	89	270,00€
40531100	ST770S LED27S/840 PSD-VLC VWB WH	4000 K	3000 lm	133,33333333333334 lm/W	Ja	1	89	270,00€
40524300	ST770T LED17S/930 PSU MB BK	3000 K	1700 lm	102,40963855421685 lm/W	Nee	1	89	240,00€
40535900	ST770T LED27S/CH PSU MB BK	2700 K	2600 lm	115,55555555555556 lm/W	Nee	1	89	260,00€
40536600	ST770T LED27S/FR PSU MB BK	4000 K	3000 lm	133,33333333333334 lm/W	Nee	1	89	260,00€
40537300	ST770T LED27S/FMT PSU MB BK	3000 K	2700 lm	68,35443037974683 lm/W	Nee	1	89	260,00€
40538000	ST770T LED27S/Rose PSU MB BK	2200 K	2700 lm	83,07692307692308 lm/W	Nee	1	89	260,00€
40547200	ST770T LED39S/PW930 PSU MB BK	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	270,00€
40548900	ST770T LED39S/930 PSU MB BK	3000 K	3900 lm	101,2987012987013 lm/W	Nee	1	89	270,00€
40549600	ST770T LED39S/PC930 PSU MB BK	3000 K	3900 lm	95,1219512195122 lm/W	Nee	1	89	270,00€
40525000	ST770T LED20S/830 PSU NB WH	3000 K	2000 lm	102,0408163265306 lm/W	Nee	1	89	230,00€
40526700	ST770T LED27S/830 PSU MB WH	3000 K	2700 lm	120 lm/W	Nee	1	89	240,00€
40527400	ST770T LED27S/827 PSU WB WH	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Nee	1	89	240,00€
40528100	ST770T LED27S/840 PSU VWB WH	4000 K	3000 lm	133,33333333333334 lm/W	Nee	1	89	240,00€
40539700	ST770T LED27S/830 PSD-VLC OVL-H WH	3000 K	2700 lm	120 lm/W	Ja	1	89	290,00€
40540300	ST770T LED27S/827 PSD-VLC OVL-V WH	2700 K	2750 lm	122,22222222222223 lm/W	Ja	1	89	290,00€
40541000	ST770T LED39S/830 PSU MB WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Nee	1	89	250,00€
40542700	ST770T LED39S/827 PSU MB WH	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Nee	1	89	250,00€
40543400	ST770T LED39S/840 PSU VWB WH	4000 K	4050 lm	128,57142857142858 lm/W	Nee	1	89	250,00€
40550200	ST770T LED39S/830 PSD-VLC OVL-H WH	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Ja	1	89	300,00€
40551900	ST770T LED39S/827 PSD-VLC OVL-V WH	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Ja	1	89	300,00€
40532800	ST770T LED27S/PW930 PSU MB SI	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	260,00€
40533500	ST770T LED27S/930 PSU MB SI	3000 K	2700 lm	105,88235294117646 lm/W	Nee	1	89	260,00€
40534200	ST770T LED27S/PC930 PSU MB SI	3000 K	2700 lm	90 lm/W	Nee	1	89	260,00€
40544100	ST770S LED39S/830 PSD-VLC MB SI	3000 K	3900 lm	123,80952380952381 lm/W	Ja	1	89	280,00€
40545800	ST770S LED39S/827 PSD-VLC WB SI	2700 K	3750 lm	119,04761904761905 lm/W	Ja	1	89	280,00€
40546500	ST770S LED39S/840 PSD-VLC VWB SI	4000 K	4050 lm	128,57142857142858 lm/W	Ja	1	89	280,00€
40552600	ST770T LED49S/830 PSU MB SI	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Nee	1	89	270,00€
40553300	ST770T LED49S/827 PSU WB SI	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Nee	1	89	270,00€
40554000	ST770T LED49S/840 PSU VWB SI	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Nee	1	89	270,00€
40555700	ST770S LED49S/830 PSD-VLC MB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Ja	1	89	300,00€
40556400	ST770S LED49S/827 PSD-VLC WB WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Ja	1	89	300,00€
40557100	ST770S LED49S/840 PSD-VLC VWB WH	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Ja	1	89	300,00€
40558800	ST770T LED49S/PW930 PSU MB WH	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Nee	1	89	290,00€
40560100	ST770T LED49S/830 PSD-VLC OVL-H WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Ja	1	89	320,00€
40561800	ST770T LED49S/827 PSD-VLC OVL-V WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Ja	1	89	320,00€
40559500	ST770T LED49S/930 PSU MB BK	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Nee	1	89	290,00€
40562500	ST780T LED39S/830 PSU NB WH	3000 K	3900 lm	100 lm/W	Nee	1	89	280,00€
40563200	ST780T LED39S/827 PSU NB WH	2700 K	3750 lm	96,15384615384616 lm/W	Nee	1	89	280,00€
40564900	ST780T LED39S/840 PSU NB WH	4000 K	4000 lm	102,56410256410257 lm/W	Nee	1	89	280,00€
40565600	ST780T LED39S/930 PSU NB WH	3000 K	3900 lm	88,63636363636364 lm/W	Nee	1	89	300,00€
40566300	ST780T LED49S/830 PSD-VLC MB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Nee	1	89	300,00€
40567000	ST780T LED49S/827 PSU WB WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Nee	1	89	300,00€
40568700	ST780T LED49S/840 PSU VWB WH	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Nee	1	89	300,00€
40574800	ST780T LED49S/830 PSD-VLC OVL-H WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Ja	1	89	350,00€
40575500	ST780T LED49S/827 PSD-VLC OVL-V WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Ja	1	89	350,00€
96048300	ST780T LED60S/830 PSU MB WH	3000 K	6000 lm	100 lm/W	Nee	1	89	320,00€
96050600	ST780T LED60S/840 PSU VWB WH	4000 K	6300 lm	100 lm/W	Nee	1	89	320,00€
96054400	ST780T LED60S/830 PSD OVL-H WH	3000 K	6000 lm	100 lm/W	Ja	1	89	370,00€
96055100	ST780T LED60S/827 PSD OVL-V WH	2700 K	5800 lm	96,66666666666667 lm/W	Ja	1	89	370,00€
40569400	ST780S LED49S/830 PSD-VLC MB WH	3000 K	4900 lm	122,5 lm/W	Ja	1	89	330,00€
40570000	ST780S LED49S/827 PSD-VLC WB WH	2700 K	4750 lm	118,75 lm/W	Ja	1	89	330,00€
40571700	ST780S LED49S/840 PSD-VLC VWB WH	4000 K	5150 lm	128,75 lm/W	Ja	1	89	330,00€
40572400	ST780T LED49S/PW930 PSU MB SI	3000 K	4900 lm	98,98989898989899 lm/W	Nee	1	89	320,00€
40573100	ST780T LED49S/930 PSU MB SI	3000 K	4900 lm	95 lm/W	Nee	1	89	320,00€
96049000	ST780T LED60S/827 PSU WB SI	2700 K	5800 lm	96,66666666666667 lm/W	Nee	1	89	320,00€
96051300	ST780S LED60S/830 PSD-VLC MB BK	3000 K	6000 lm	100 lm/W	Ja	1	89	350,00€
96052000	ST780S LED60S/827 PSD WB BK	2700 K	5800 lm	96,66666666666667 lm/W	Ja	1	89	350,00€
96053700	ST780S LED60S/840 PSD-VLC VWB BK	4000 K	6300 lm	105 lm/W	Ja	1	89	350,00€
96056800	ST770Z BD					1	99	20,99€
96057500	ST780Z BD					1	99	25,99€
96058200	ST770Z F-GN					1	99	65,99€
96059900	ST770Z F-RD					1	99	80,99€
96060500	ST780Z F-GN					1	99	70,99€
96061200	ST780Z F-RD					1	99	85,99€
96062900	ST770Z OVL-H FG					1	99	25,99€
96063600	ST770Z OVL-V FG					1	99	25,99€
96064300	ST780Z OVL-H FG					1	99	30,99€
96065000	ST780Z OVL-V FG					1	99	30,99€
96066700	ST770Z SFR LED20S NB FG					1	99	15,99€
96067400	ST770Z SFR MB FG					1	99	15,99€
96068100	ST770Z SFR WB FG					1	99	15,99€
96069800	ST770Z SFR VWB FG					1	99	15,99€
96070400	ST780Z SFR LED39S NB FG					1	99	20,99€
96071100	ST780Z SFR MB FG					1	99	20,99€
96072800	ST780Z SFR WB FG					1	99	20,99€
96073500	ST780Z SFR VWB FG					1	99	20,99€

Beeld-index

Index

GentleSpace 2 BY470P/BY471P



- Maximaliseer de besparing op energie- en onderhoudskosten
- Geschikt voor een brede reeks toepassingen, zelfs onder extreme omstandigheden
- Bewezen betrouwbaarheid



Met de introductie van de GentleSpace LED-armatuur realiseerde Philips een doorbraak in de verlichting van hoge ruimten. De GentleSpace LED bracht een besparing op energieverbruik, een lange levensduur en een innovatief ontwerp. Nu, met de vernieuwde GentleSpace gen2 verbetert Philips wederom de prestaties van deze armaturen familie, zelfs bij extreme condities en temperaturen; een verdere vermindering van het energieverbruik, een langere levensduur en vermindering van de eigendomskosten. De GentleSpace2 Xtreme versie beschikt o.a. over oververhittingsbescherming en is geschikt voor explosieve zones 2/22. Er is een grote variëteit in accessoires beschikbaar zoals optieken, afwerkingen, montagemogelijkheden en kappen waardoor altijd de ideale oplossing voor u samengesteld kan worden. Het is ook mogelijk dit armatuur uit te rusten voor gebruik in een centrale noodverlichtingsnetwerk (PSED)

- Verbeterd rendement door nieuwste generatie LEDs; Constant Light Output-technologie verkrijgbaar als optie voor verdere energiebesparingen
- DALI-adresseerbaar voor nog meer energiebesparing
- Uiterst lange levensduur tot 100.000 uur (versie XT)
- Verbeterd thermisch management voor het weerstaan van omgevingstemperaturen tot 60 °C (versie HT)
- Iconisch ontwerp voor architecturale aantrekkelijkheid
- Klein oppervlak maakt het mogelijk te voldoen aan ESFR-eisen voor sprinklerinstallaties
- Voldoet volledig aan EN-12464-1; lage verblinding (UGR factor) en kleurweergave-index van Ra_z≥80
- Geschikt voor nieuwe gebouwen of individuele vervanging van HPI 250 W, HPL 400 W of HPI 400 W, wat het energieverbruik met minstens 45% verlaagt
- Type: BY470P (13.000lm-uitvoering)
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Vermogen: BY470P: 95 W
- Lichtstroom: GRN-uitvoeringen: 13.000, 17.000 en 25.000 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000K
- Kleurweergave-index (CRI): > 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: GRN-uitvoeringen: L85
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: GRN-uitvoeringen: 5%
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur: GRN-uitvoeringen: L70
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur: GRN-uitvoeringen: 10%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur T_q: 25°C
- Driver (VSA): Ingebouwd (LED-module met eigen driver)

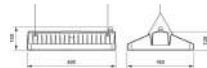
- Netspanning: 220–240VAC / 50–60Hz
- Dimmen: Dimbaar (PSD)
- Ingang voor bedieningssysteem: DALI (25.000lm-uitvoering vereist 2 DALI-adressen)
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Zilvergrijs (SI), wit (WH)
- Optiek: Smalle bundel (NB)
- Optiek: Glazen kap (gehard, helder); optioneel PC of PMMA kap
- Installatie: Wandmontage
- Accessoires: Montagebeugels (BY470Z, BY471Z)
- Opmerkingen:: De levensduur tot 100.000 uur (XT-uitvoering) geldt voor het hele temperatuurbereik van -30°C tot +45°C



BY470Z IPT



BY470P GRN130S/840
PSD WB GC WH



Product

BY471P PRO170S/840 PSD WB GC SMT-HD SI X



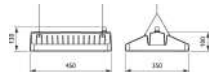
BY470Z MBA SI



BY471Z MBA SI



BY471P GRN170S/840
PSD WB GC WH

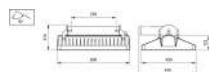


Product

BY470P GRN130S/840 PSD WB GC SI



BY471P GRN250S/840
PSD WB GC WH



Product

BY471P GRN170S/840 PSD A50 G MBW SI



BY471P PRO250S/840
PSD WB GC SMT-HD SI
X



BY471P GRN170S/840
PSD A50 G MBW WH



BY470Z MBA WH



BY471Z MBA WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
34827700	BY471P PRO170S/840 PSD WB GC SMT-HD SI X	4000 K	17000 lm	123 lm/W	Ja	1	89	1145.00€
34828400	BY471P PRO170S/840 PSD MB GC SMT-HD SI X	4000 K	17000 lm	123 lm/W	Ja	1	89	1145.00€
34829100	BY471P PRO170S/840 PSD NB GC SMT-HD SI X	4000 K	17000 lm	123 lm/W	Ja	1	89	1145.00€
34830700	BY471P PRO170S/840 PSD VNB GC SMT-HD SI	4000 K	17000 lm	123 lm/W	Ja	1	89	1145.00€
32189800	BY471P GRN170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	17000 lm	155 lm/W	Ja	1	89	1045.00€
32213000	BY471P GRN170S/840 PSD MB PC BR SI	4000 K	17000 lm	155 lm/W	Ja	1	89	1180.00€
32222200	BY471P GRN170S/840 PSD WB AC BR SI	4000 K	17000 lm	155 lm/W	Ja	1	89	1180.00€
32282600	BY471P GRN170S/840 PSD WB AC SI	4000 K	17000 lm	155 lm/W	Ja	1	89	1095.00€
34831400	BY471P PRO250S/840 PSD WB GC SMT-HD SI X	4000 K	25000 lm	123 lm/W	Ja	1	89	1525.00€
34832100	BY471P PRO250S/840 PSD MB GC SMT-HD SI X	4000 K	25000 lm	123 lm/W	Ja	1	89	1525.00€
34833800	BY471P PRO250S/840 PSD NB GC SMT-HD SI X	4000 K	25000 lm	123 lm/W	Ja	1	89	1525.00€
34834500	BY471P PRO250S/840 PSD VNB GC SMT-HD SI	4000 K	25000 lm	123 lm/W	Ja	1	89	1525.00€
32199700	BY471P GRN250S/840 PSD WB GC SI	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1425.00€
32200000	BY471P GRN250S/840 PSD MB GC SI	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1425.00€
32203100	BY471P GRN250S/840 PSD WB GC BR SI	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1515.00€
32207900	BY471P GRN250S/840 PSD WB GC BR SI SWP	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1610.00€
32218500	BY471P GRN250S/840 PSD NB PC BR SI	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1560.00€
32260400	BY471P GRN250S/840 PSD-CLO WB GC SI	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1425.00€
32274100	BY471P GRN250S/840 PSD WB PC SI	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1475.00€
32275800	BY471P GRN250S/840 PSD MB PC SI	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1475.00€
32180500	BY470P GRN130S/840 PSD WB GC SI	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	800.00€
32181200	BY470P GRN130S/840 PSD MB GC SI	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	800.00€
32183600	BY470P GRN130S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	800.00€
32184300	BY470P GRN130S/840 PSD WB GC BR SI	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	890.00€
32187400	BY470P GRN130S/840 PSD WB GC BR SI SWP	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	985.00€
32220800	BY470P GRN130S/840 PSD WB AC BR SI	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	935.00€
32221500	BY470P GRN130S/840 PSD MB AC BR SI	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	935.00€
32296300	BY470P GRN130S/840 PSD-CLO WB GC BR SI S	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	985.00€
32228400	BY470P GRN130S/840 PSD WB GC WH	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	800.00€
32231400	BY470P GRN130S/840 PSD WB GC BR WH	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	890.00€
32250500	BY470P GRN130S/840 PSD WB GC BR WH SWP	4000 K	13000 lm	149 lm/W	Ja	1	89	985.00€
32235200	BY471P GRN170S/840 PSD MB GC WH	4000 K	17000 lm	155 lm/W	Ja	1	89	1045.00€
32242000	BY471P GRN250S/840 PSD WB GC WH	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1425.00€
32243700	BY471P GRN250S/840 PSD MB GC WH	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1425.00€
32244400	BY471P GRN250S/840 PSD NB GC WH	4000 K	25000 lm	152 lm/W	Ja	1	89	1425.00€
90047400	BY470Z MBA SI					1	89	113.00€
90048100	BY471Z MBA SI					1	89	113.00€
90866100	BY470Z MBA WH					1	89	113.00€
90867800	BY471Z MBA WH					1	89	113.00€

Beeld-
index

Index

GentleSpace GreenWarehouse



- Optimale bedrijfskosten voor een lage investering
- Eén systeem; werkt ook op andere Philips-productplatforms – GentleSpace gen2, Maxos LED en Pacific LED
- Toekomstbestendig systeem: draadloze aanpassing van verlichtingsinstellingen en snelle wijziging van de zone-indeling als het gebruik van de ruimte verandert



650°C

IP 65

IK 07



Met dit speciale systeem kunnen magazijnontwikkelaars en facilitymanagers maximale energiebesparingen realiseren. In het systeem is geavanceerde ledverlichting naadloos geïntegreerd met een gebruiksvriendelijke en betrouwbare netwerkregeloplossing. Wanneer de situatie op de werkvloer verandert, kunnen instellingen zoals dimniveau en timing draadloos worden gewijzigd door de eindgebruiker zelf. Armaturen kunnen in groepen worden gecombineerd in de hele lay-out en de zone-indeling kan worden gewijzigd zonder hardwareveranderingen, zodat de ingebruikstellingskosten minimaal zijn. Het systeem levert besparingen op die hoger zijn dan de feitelijke efficiency van de ledlampen en is toekomstbestendig. Het magazijnsysteem is de eenvoudigste: gemakkelijk te begrijpen, te ontwerpen en te gebruiken.

- Verschillende verlichtingsniveaus kunnen worden ingesteld per sensor, groep en netwerk van armaturen
- Geen compromissen met betrekking tot de veiligheid, het welzijn en de productiviteit van de medewerkers
- Draadloos wijzigen van zone-indeling door de eindgebruiker
- Geavanceerde sensortechnologie voor effectieve aanwezigheidsdetectie, zelfs vanaf grote hoogte
- Het systeem is zowel geschikt voor nieuwe als voor gerenoveerde installaties
- Speciale magazijnkits; via gebundelde bestellingen
- Type: BY470X (13.000 lm-uitvoering)
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Lampvermogen: BY470X: 108 W
- Lichtstroom: BY470X: 13.000 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 0.5% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 tot +45 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Dimbaar (PSD)
- Ingang voor regelsystemen: DALI
- Kleur: Behuizing: gietaluminium
- Kleur: Zilvergrijs (SI), wit (WH)
- Optiek: Smalle bundel (NB)
- Lichtkap: Glazen kap (gehard, helder); optioneel PC of PMMA lichtkap
- Installatie: Y-kabelspanner
- Accessoires: Montagebeugels (BY470Z, BY471Z)

- Opmerkingen: Product kan alleen worden besteld als systeem



BY471X GRN250S/840
NB GC ACW WH



BY470Z MBA SI



BY470Z IPT



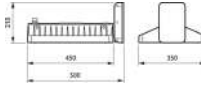
BY471X GRN170S/840
NB GC ACW WH



BY471Z MBA SI



BY470X GRN130S/840
NB GC ACW WH



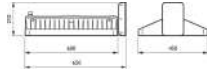
Product
BY470X GRN130S/840 NB GC ACW SI



BY471X GRN250S/840
NB GC ACW SI



Product
BY471X GRN170S/840 NB GC ACW SI



BY470Z MBA WH



BY471Z MBA WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
90047400	BY470Z MBA SI					1	89	113.00€
90048100	BY471Z MBA SI					1	89	113.00€
90866100	BY470Z MBA WH					1	89	113.00€
90867800	BY471Z MBA WH					1	89	113.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Highbay



- Eenvoudige vervanging van 250 en 400 W HPL/HPI-armaturen.
- Energiebesparing tot 69% t.o.v. HPL/HPI armaturen.
- Significante besparingen op onderhoudskosten.



Na de succesvolle introductie van de Philips CoreLine Highbay heeft de upgrade naar een nieuwe generatie LED's de totale eigendomskosten verder verbeterd en zorgt een optionele DALI-dim mogelijkheid voor nog meer besparingen. De Philips CoreLine Highbay G3, die is ontworpen als vervanger voor HPI 250/400 W-armaturen, biedt klanten alle voordelen van ledverlichting – frisse lichtkwaliteit, langere levensduur en minder energieverbruik en onderhoud. Tegelijkertijd biedt Philips CoreLine Highbay G3 ook de installateur duidelijke voordelen; het armatuur kan 1 op 1 worden vervangen, de elektrische aansluiting is eenvoudig en het is onnodig het armatuur te openen voor installatie of onderhoud. Doordat het armatuur kleiner en lichter is dan conventionele armaturen is het erg gemakkelijk te hanteren.

- Hoog rendement: 125 lm/W
- Consistente kleurgave: CRI = 80
- Voldoet aan EN-12464-1
- Levensduur van 50.000 uur
- Type: BY120P (10.500lm-uitvoering)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen (+/- 10%): 85 W (BY120P)
- Bundelhoek: 2x 50°
- Lichtstroom: 10.500 lm (BY120P)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000K
- Kleurweergave-index (CRI): ≥80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L70
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Netspanning: 230 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Ja
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Grijs (RAL 7035)
- Aansluiting: Externe IP65-insteekconnector
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Hoek-/asymmetrische montagebeugel



BY120P G3
LED105S/840 PIR WB
GR



BY120P G3
LED105S/840 PSD WB
GR



Product

BY121P G3 LED205S/840 PSD WB GR



Product

BY120P G3 LED105S/840 PSU WB GR

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
31716800	BY120P G3 LED105S/840 PIR WB GR	4000 K	10500 lm	129 lm/W	Ja	1	75	580.00€
31714400	BY121P G3 LED205S/840 PIR WB GR	4000 K	20500 lm	130 lm/W	Ja	1	75	765.00€
31715100	BY121P G3 LED205S/865 PIR WB GR	6500 K	20500 lm	130 lm/W	Ja	1	75	765.00€
31717500	BY120P G3 LED105S/865 PIR WB GR	6500 K	10500 lm	125 lm/W	Ja	1	75	580.00€

Beeld-
index

Index

Gentlespace Gen3



Met de derde generatie van de GentleSpace gaan we door met innovaties op de markt te brengen door het aanbieden van flexibele hooghangende verlichtingstoepassingen voor toepassing aan hoge plafonds en in de industrie. GentleSpace Gen3 biedt een brede diversiteit aan mogelijkheden in termen van vaste optieken en bundelhoeken (van zeer smal tot breed), een optie met verstelbaar optiek (van smal naar breed), een keur aan montagemogelijkheden (inclusief afneembare montagebeugels voor extra montagegemak), stofkappen voor de voedselindustrie en allerlei lumenpakketten tot 35K lumen. Dit betekent dat GentleSpace Gen3 u gemakkelijk kan helpen een ideale maatwerkoplossing te bieden voor nagenoeg elke plafondhoogte en/of industriële toepassing. Het systeem kan ook veranderingen in toepassingseisen ondersteunen (zoals aanpassingen van de indeling) dankzij zijn flexibele optieksysteem dat na de installatie gemakkelijk kan worden aangepast. Daarnaast biedt GentleSpace Gen3 ook de mogelijkheid van geavanceerde connectiviteit aldaar het verbonden kan worden met systemen en softwaretoepassingen die op het IoT zijn gebaseerd, zoals InterAct Industry. In het algemeen geldt: of u nu op zoek bent naar een betrouwbare 'fit & forget'-oplossing of een oplossing die na installatie aangepast en geregeld kan worden, GentleSpace Gen3 is de ideale oplossing voor uw toepassing.

- Hoogwaardig zicht in combinatie met geweldige uniformiteit en verblindingsbeperking
- Robuuste en betrouwbare oplossing voor een lange nuttige levensduur
- Zeer efficiënte oplossing die aantrekkelijke totale eigendomskosten biedt



- Hoog rendement van maximaal 155 lm/W
- Lange levensduur van L80 bij 100.000 uur
- Unieke afneembare montagebeugel voor gemakkelijke installatie
- Voldoet volledig aan EN-12464-1; geringe verblinding en kleurweergave-index van ≥ 80
- Optionele stofkap om te voldoen aan de eisen van de levensmiddelenindustrie
- Geschikt voor nieuwe gebouwen of individuele vervanging van HPI 250 W, HPL 400 W of HPI 400 W, wat het energieverbruik verlaagt met tot 65%
- Ruime diversiteit van standaard optieken om te voldoen aan de toepassingseisen. Ook beschikbaar met unieke verstelbare optiek die de flexibiliteit biedt om on-site gemakkelijk het optiek van het armatuur aan te passen van een smalle naar een brede bundel
- Gereed voor InterAct Industry en Philips GreenWarehouse



Product

BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR



BY480P LED130S/840
PSD WB GC WH



Product

BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI



Product

BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR



BY481P LED250S/840
PSD MB GC WH



BY480P LED130S/840
PSD NBA GC SI



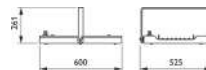
Product

BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI



Product

BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR



Product

BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR



BY481P LED250S/840
PSD MB GC WH BR

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
40730800	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40731500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40732200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40734600	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40741400	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1360.00€
40743800	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40744500	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1360.00€
40763600	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40767400	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40768100	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40769800	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1360.00€
40793300	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1360.00€
40795700	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1360.00€
40798800	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1360.00€
40799500	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1360.00€
40733900	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40736000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40738400	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40739100	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40742100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40745200	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40762900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	800.00€
40773500	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40774200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	800.00€
40783400	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	800.00€
40785800	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40787200	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	800.00€
40789600	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	800.00€
40791900	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	800.00€
40796400	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	800.00€
40735300	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1465.00€
40737700	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1465.00€
40747600	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1465.00€
40749000	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1465.00€
40750600	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1330.00€
40751300	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1465.00€
40758200	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1330.00€
40759900	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1465.00€
40761200	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1465.00€
40765000	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1465.00€
40778000	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1330.00€
40786500	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1330.00€
40790200	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1330.00€
40801500	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	35000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	1330.00€
40740700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	770.00€
40764300	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	770.00€
40746900	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	905.00€
40748300	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	905.00€
40752000	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	770.00€
40753700	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	905.00€
40754400	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	905.00€
40755100	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	770.00€
40756800	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	905.00€
40766700	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	770.00€
40770400	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	905.00€
40779700	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	770.00€
40784100	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	770.00€
40794000	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	905.00€
40797100	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	770.00€
40757500	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40771100	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1360.00€
40777300	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40800800	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1280.00€
40760500	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40772800	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40775900	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40776600	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	4000 K	13000 lm	153 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40780300	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40782700	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	720.00€
40802200	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	800.00€
40781000	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1330.00€
40788900	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1330.00€
41463400	BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	13000 lm	155 lm/W	Ja	1	89	860.00€
41464100	BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	860.00€
41465800	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1420.00€
41466500	BY481P LED350S/840 PSD NBA GC SI	4000 K	35000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	1420.00€
41467200	BY481P LED350S/840 PSD NBA PC SI	4000 K	35000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	1500.00€
41468900	BY481P LED250S/840 PSD NBA PC SI	4000 K	25000 lm	154 lm/W	Ja	1	89	1500.00€
41469600	BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	4000 K	13000 lm	155 lm/W	Ja	1	89	940.00€
41470200	BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	4000 K	17000 lm	142 lm/W	Ja	1	89	940.00€

Beeld-
index

Index

Coreline Highbay Gen4



Na het succes van de vorige generatie CoreLine Highbay, verbetert de upgrade naar een nieuwe generatie de prestaties verder met een nieuw innovatief ontwerp en biedt deze een hogere efficiëntie, langere levensduur (wat de totale eigendomskosten verder verbeterd) en zorgt een optionele DALI-dimmogelijkheid voor nog meer besparingen. De Philips CoreLine Highbay G4, die is ontworpen als vervanger voor HPI 250/400 W-armaturen, biedt klanten alle voordelen van ledverlichting – frisse lichtkwaliteit, langere levensduur en minder energieverbruik en onderhoud – afkomstig van een betrouwbare fabrikant. Tegelijkertijd biedt Philips CoreLine Highbay G4 ook de installateur duidelijke voordelen, De armatuur kan 1 op 1 worden vervangen en geïnstalleerd worden op het bestaande elektriciteitsnet. De elektrische aansluiting is eenvoudig: het is onnodig de armatuur te openen voor installatie of service. Bovendien is de armatuur gemakkelijk te hanteren doordat deze kleiner en lichter is dan conventionele armaturen.

- Uiterst efficiënt, robuust en betrouwbaar met een lange levensduur.
- Optionele bundelhoeken (NB/WB) om aan alle toepassingen te voldoen
- Licht van hoge kwaliteit en lichtuniformiteit met geringe lichthinder.



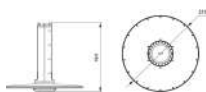
- Hoog rendement van maximaal 145 lm/W
- Lange levensduur van 50.000 u bij L80
- Enkelpuntsmontagesysteem voor gemakkelijke installatie
- Geringe lichthinder en kleurweergave-index van ≥ 80
- Geschikt voor vervanging van conventionele lampen van 250 W/400 W



Product
BY120P G4 LED100S/840 PSU NB



Product
BY122P G4 LED250/840 PSU NB



Product
BY122P G4 LED250/840 PSD NB



Product
BY120P G4 LED100S/840 PSD NB



Product
BY121P G4 LED200S/840 PSD NB



Product
BY121P G4 LED200S/840 PSU NB

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
33571100	BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	4000 K	10000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	425.00€
33570400	BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	4000 K	10000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	425.00€
33567400	BY120P G4 LED100S/865 PSU NB	6500 K	10000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	425.00€
33566700	BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	6500 K	10000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	425.00€
33569800	BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	4000 K	20000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	495.00€
33568100	BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	4000 K	20000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	495.00€
33565000	BY121P G4 LED200S/865 PSU NB	6500 K	20000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	495.00€
33564300	BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	6500 K	20000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	495.00€
33664000	BY122P G4 LED250S/840 PSU NB	4000 K	25000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	595.00€
33665700	BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	4000 K	25000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	595.00€
33666400	BY122P G4 LED250S/865 PSU NB	6500 K	25000 lm	145 lm/W	Nee	1	75	595.00€
33667100	BY122P G4 LED250S/865 PSU WB	6500 K	25000 lm	145 lm/W	Ja	1	75	595.00€
33879800	BY122P G4 LED250/840 PSD NB	4000 K	25000 lm	137 lm/W	Ja	1	75	625.00€
33880400	BY122P G4 LED250/840 PSD WB	4000 K	25000 lm	137 lm/W	Ja	1	75	625.00€
33881100	BY122P G4 LED250/860 PSD NB	6500 K	25000 lm	137 lm/W	Ja	1	75	625.00€
33882800	BY122P G4 LED250/860 PSD WB	6500 K	25000 lm	137 lm/W	Ja	1	75	625.00€
33702900	BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	4000 K	10000 lm	137 lm/W	Ja	1	75	455.00€
33703600	BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	4000 K	10000 lm	137 lm/W	Ja	1	75	455.00€
33698500	BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	4000 K	20000 lm	137 lm/W	Ja	1	75	525.00€
33699200	BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	4000 K	20000 lm	137 lm/W	Ja	1	75	525.00€

Beeld-
index

Index

Ledinaire High-bay



De Philips Ledinaire-serie omvat een selectie van populaire kant-en-klare LED-armaturen die niet alleen geleverd worden met het hoge kwaliteitsniveau van Philips maar ook met een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparing
- Breed toepassingsbereik

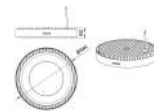


- Modern, discreet ontwerp
- Twee lichtopbrengstpakketten en formaten; 10.000 lm 24 cm, 20.000 lm 34 cm
- IP65-classificatie, perfect voor elke toepassing
- Inclusief IP65-connector
- Enkelvoudige pendelmontage met montagehaak



Product

BY020Z AC



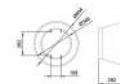
Product

BY021P LED200S/840 PSU WB GR



Product

BY020P LED100S/840 PSU WB GR



Product

BY021Z AC

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
33996299	BY020P LED100S/840 PSU WB GR	4000 K	10000 lm	103 lm/W	Nee	1	75	275.00€
33998699	BY021P LED200S/840 PSU WB GR	4000 K	20000 lm	105 lm/W	Nee	1	75	375.00€
33992499	BY020Z AC					1	75	50.00€
33994899	BY021Z AC					1	75	75.00€

Beeld-index

Index

Maxos LED Performer 4MX900



Klanten willen energie besparen en kosten verlagen in vergelijking met wat ze gewend zijn bij conventionele verlichting. Tegelijk zijn er uitstekende verlichtingsomstandigheden nodig: in industriële omgevingen om veiligheid en productiviteit te waarborgen en in winkelomgevingen om de producten te laten opvallen en klanten aan te trekken. Maxos LED Performer is een uiterst flexibele oplossing die een laag energieverbruik en diverse bundelvormen biedt bij een uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding. Maxos LED Performer biedt een diffuus en gelijkmatig lichtbeeld en is hierdoor bij uitstek geschikt voor retail-toepassingen.

- Energiebesparing 40% vergeleken met TL-D lichtlijnen
- Optiek met diverse lichtbundels : WB, NB, DA, A
- Past op bestaande Maxos lichtlijnen, medio juni 2013 ook beschikbaar voor TTX400 lichtlijnen



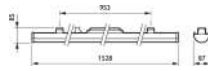
- Laag energieverbruik in vergelijking met fluorescentielampen (besparingen tot ca. 40%)
- Uitstekende bundelvorm voor minder strooilicht en exacte lichtverdeling in het horizontale en verticale vlak
- Philips LED-modules (Fortimo)
- Kan gemonteerd worden op nieuwe of bestaande Maxos-lichtlijn
- Type: 4MX900
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Vermogen: uitvoering van 1,2 m: 27-53 W
- Bundelhoek: 2x 50° (brede bundel)
- Lichtopbrengst: uitvoering van 1,2 m: 3200 of 6000 lm
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Philips Xitanium , DALI
- Voeding/gegevenstoevoer: 27 tot 78 W afhankelijk van uitvoering
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Opties: EL3 centraal of met batterij mogelijk
- Dimmen: standaard, DALI
- Ingang voor regelsystemen: DALI
- Materiaal: VSA-unit: metaalplaat
- Kleur: Wit (WH)
- Lichtkap: PMMA, PC (voor de EL3-uitvoeringen)
- Aansluiting: Elektrisch contact via standaard Maxos doorvoerbedradingsconnector
- Onderhoud: Module kan eruit geklikt worden, driver kan gerepareerd worden
- Installatie: Bevestiging van de 4MX900-unit op het Maxos draagprofiel met verende klemmen
- Accessoires: Reeks Maxos-accessoires



Product

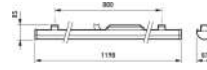
4MX900 491 LED40S/830 PSU WB WH

4MX900 491
LED75S/840 PSD WB
WH C-2R



Product

4MX900 581 LED75S/840 PSD-CLO MB WH



Product

4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200



Product

4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800

4MX900 LED60S/840
PSD WB SI L1800

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
87967299	4MX900 581 LED75S/840 PSD-CLO MB WH	4000 K	7500 lm	134 lm/W	Ja	1	89	315.00€
66460399	4MX900 LED90S/840 PSD WB WH L1800	4000 K	9000 lm	134 lm/W	Ja	1	89	370.00€
66461099	4MX900 LED90S/840 PSD MB WH L1800	4000 K	9000 lm	134 lm/W	Ja	1	89	370.00€
66462799	4MX900 LED90S/840 PSD NB WH L1800	4000 K	9000 lm	134 lm/W	Ja	1	89	370.00€
66464199	4MX900 LED90S/830 PSD WB WH L1800	3000 K	9000 lm	127 lm/W	Ja	1	89	370.00€
66624999	4MX900 491 LED40S/840 PSD WB WH	4000 K	4000 lm	133 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66625699	4MX900 491 LED40S/840 PSD MB WH	4000 K	4000 lm	133 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66626399	4MX900 491 LED40S/840 PSD NB WH	4000 K	4000 lm	133 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66628799	4MX900 491 LED50S/840 PSD WB WH	4000 K	5000 lm	141 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66629499	4MX900 491 LED50S/840 PSD MB WH	4000 K	5000 lm	141 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66630099	4MX900 491 LED50S/840 PSD NB WH	4000 K	5000 lm	141 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66631799	4MX900 491 LED50S/840 PSD DA20 WH	4000 K	5000 lm	141 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66633199	4MX900 LED40S/840 PSD A30 WH L1200	4000 K	4000 lm	143 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66635599	4MX900 LED60S/840 PSD A30 WH L1800	4000 K	6000 lm	145 lm/W	Ja	1	89	370.00€
66638699	4MX900 491 LED40S/840 PSU A30 WH	4000 K	4000 lm	133 lm/W	Nee	1	89	285.00€
66805299	4MX900 491 LED75S/840 PSD A30 WH	4000 K	7500 lm	134 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66806999	4MX900 581 LED75S/840 PSD WB WH	4000 K	7500 lm	134 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66809099	4MX900 581 LED75S/840 PSD DA30 WH	4000 K	7500 lm	134 lm/W	Ja	1	89	285.00€
97674699	4MX900 491 LED75S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	7500 lm	134 lm/W	Ja	1	89	300.00€
66452899	4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	4000 K	9000 lm	134 lm/W	Ja	1	89	370.00€
66453599	4MX900 LED90S/840 PSD MB SI L1800	4000 K	9000 lm	134 lm/W	Ja	1	89	370.00€

Beeld-
index

Index

Maxos LED Industry 4MX850



- Energiebesparing tot 40 %, zeer korte terugverdiëntijd
- Units eenvoudig te monteren op bestaand Maxos- en TTX400-lichtlijnen
- Comfortabel licht, lange levensduur



De Maxos LED Industry is een verlichtingsoplossing met een korte terugverdiëntijd die tegelijk voldoet aan alle relevante normen voor supermarkten en industriële toepassingen. Voor een beperkte investering biedt de Maxos LED Industry energiebesparingen tot 40%, terwijl hij tevens hoge lichtniveaus levert met de vereiste kleurtemperaturen en verblindingsfactoren. Het Maxos LED Industry-systeem omvat uitwisselbare LED-boards die gemonteerd zijn op een standaard Maxos- of TTX400 draagprofiel. De keuze uit lenzen met breed- of diepstralende bundels betekent flexibiliteit in de lichtverdeling. In vergelijking met een conventionele fluorescentie-installatie wordt deze zeer efficiënte LED-oplossing volledig terugverdiend in minder dan drie jaar. (afhankelijk van het aantal branduren). En dat is niet het enige voordeel: het gebruik van ons opwaardeerbare LED-engineplatform maakt de Maxos LED Industry tot een werkelijk toekomstbestendige oplossing.

- Retrofit LED-unit voor Maxos- en TTX400-trunking
- Tot 138 lm/W rendement
- LED-driverunits voor draagprofielen in T5- en TL-D-lengte (hoge lichtopbrengst); vervangings-LED-driverunits met dezelfde lichtopbrengst als de geïnstalleerde T5- en TL-D-oplossingen (lager vermogen)
- Keuze uit smalle, medium, dubbele asymmetrische en asymmetrische lenzen
- Bespaard tot 40% energie
- Type: 4MX850
- Lichtbron: LED-module
- Vermogen: 27 W (4000 lm, 4000 K)
- Bundelhoek: 2x 50° (brede bundel) of 2x 30° (diepstralende bundel)
- Lichtopbrengst: Tot 6600 lm
- Kleurtemperatuur: 3000, 4000 of 5000 K
- Kleurweergave (Ra): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35°C
- Driver: Xitanium, eenvoudig te vervangen
- Voeding/gegevenstoevoer: 75 W (max. vermogen), programmeerbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Standaard dimbaar, DALI of vaste vermogen versies
- Opties: Noodverlichting: centrale (EL) of met batterij (EL3)
- Materiaal: VSA-unit: metaalplaat
- Kleur: Wit (WH) en zilvergrijs (SI)
- Aansluiting: Elektrisch contact via standaard Maxos doorvoerbedradingsconnector
- Behoud: Door de driver-unit uit de rail te klikken

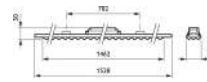
- Installatie: Bevestiging van de 4MX850-unit op het Maxos draagprofiel met verende klemmen
- Opmerkingen:: Geen uitwisseling van kale LED-engines, alleen de complete 4MX850-unit (1,5 m lengte)



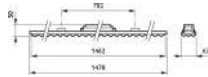
4MX850 581
LED55S/840 PSD NB SI



4MX850 491
LED55S/830 PSD NB SI



Product
4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH



Product
4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH



4MX850 491
LED80S/840 PSD-CLO
WB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
87641199	4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
88105799	4MX850 581 LED80S/840 PSD NB WH C-2R	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	300.00€
88106499	4MX850 581 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	300.00€
88107199	4MX850 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	300.00€
88108899	4MX850 581 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	300.00€
88250499	4MX850 581 LED80S/840 PSD VWB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
97494099	4MX866 581 LED55S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	5500 lm	149 lm/W	Ja	1	89	500.00€
97849899	4MX850 581 LED55S/840 PSD NB WH C-2R	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	290.00€
22178299	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	290.00€
66121399	4MX850 581 LED55S/830 PSD NB WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66122099	4MX850 581 LED55S/840 PSD NB WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66123799	4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66124499	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66169599	4MX850 581 LED40S/830 PSD NB WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66170199	4MX850 581 LED40S/840 PSD NB WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66179499	4MX850 581 LED40S/830 PSD WB WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66171899	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66263099	4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66264799	4MX850 581 LED55S/840 PSD DA20 WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66271599	4MX850 581 LED40S/830 PSD DA20 WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66272299	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
88185999	4MX850 491 LED80S/840 PSD-CLO WB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	305.00€
88163799	4MX866 491 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	6600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	510.00€
88251199	4MX850 491 LED80S/840 PSD VWB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
88464599	4MX866 491 LED55S/840 PSD WB WH	4000 K	5500 lm	149 lm/W	Ja	1	89	485.00€
91359899	4MX850 491 LED80S/840 PSD VWB WH C-2R	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	300.00€
97428599	4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH C-2R	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	300.00€
97433999	4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	300.00€
97483499	4MX866 491 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	4000 K	6600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	510.00€
07978999	4MX866 491 LED66S/840 PSD WB WH ELD1	4000 K	6600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	695.00€
66117699	4MX850 491 LED55S/830 PSD NB WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66118399	4MX850 491 LED55S/840 PSD NB WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66119099	4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66120699	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66165799	4MX850 491 LED40S/830 PSD NB WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66166499	4MX850 491 LED40S/840 PSD NB WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66167199	4MX850 491 LED40S/830 PSD WB WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66168899	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66261699	4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66262399	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66269299	4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66270899	4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66601099	4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66602799	4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66603499	4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	285.00€
67281399	4MX850 491 LED80S/840 PSD NB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
67282099	4MX850 491 LED80S/840 PSD WB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66125199	4MX850 491 LED55S/830 PSD NB SI	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66126899	4MX850 491 LED55S/840 PSD NB SI	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66127599	4MX850 491 LED55S/830 PSD WB SI	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66128299	4MX850 491 LED55S/840 PSD WB SI	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66173299	4MX850 491 LED40S/840 PSD NB SI	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66174999	4MX850 491 LED40S/830 PSD WB SI	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66175699	4MX850 491 LED40S/840 PSD WB SI	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66265499	4MX850 491 LED55S/830 PSD DA20 SI	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66266199	4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 SI	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66273999	4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 SI	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66274699	4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 SI	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66130599	4MX850 581 LED55S/840 PSD NB SI	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66131299	4MX850 581 LED55S/830 PSD WB SI	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66132999	4MX850 581 LED55S/840 PSD WB SI	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66177099	4MX850 581 LED40S/840 PSD NB SI	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66180099	4MX850 581 LED40S/830 PSD WB SI	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66178799	4MX850 581 LED40S/840 PSD WB SI	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66267899	4MX850 581 LED55S/830 PSD DA20 SI	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66268599	4MX850 581 LED55S/840 PSD DA20 SI	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66275399	4MX850 581 LED40S/830 PSD DA20 SI	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66276099	4MX850 581 LED40S/840 PSD DA20 SI	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€

Beeld-
index

Index

TTX LED Industry 4MX400



- LED-unit voor TTX400 en Maxos lichtlijnsystemen
- Zeer efficiënt (tot 118lm/W)
- Duurzaam, levensduur 50.000uur



Klanten in de industriële en detailhandelssector zoeken naar algemene verlichtingsoplossingen met een acceptabele terugverdientijd, die tegelijk voldoen aan alle relevante normen voor industriële toepassingen. Voor een beperkte investering bieden de Maxos LED units voor Maxos- en TTX-lichtlijnen grote energiebesparingen. Uw bestaande lichtlijn is op eenvoudige en snelle wijze te verLEDDEN! De Maxos LED units omvatten LED-boards die gemonteerd kunnen worden op een standaard Maxos- of TTX400 draagprofiel. De keuze uit lenzen met brede, middelbrede en dubbelassymetrische bundels betekent flexibiliteit in de lichtverdeling. In vergelijking met een conventionele fluorescentie-installatie wordt deze zeer efficiënte LED-oplossing terugverdiend in minder dan drie jaar (afhankelijk van het aantal branduren).

- Middenvermogen LED-printplaten; uitwisselbare LED-unit
- Tot 138 lm/W rendement
- LED-driverunits voor draagprofielen in T5- en TL-D-lengte (hoge lichtopbrengst); vervangings-LED-driverunits met dezelfde lichtopbrengst als de geïnstalleerde T5- en TL-D-oplossingen (lager vermogen)
- Keuze uit lenzen met middelbrede, brede en dubbelassymetrische bundel
- Compatibel met onze standaard TTX400-rails voor TL5 49 W- en TL-D 58 W-lengte
- Type: 4MX400
- Lichtbron: LED-module
- Vermogen: 54,5 W (6600 lm, PSD)
- Bundelhoek: 2x 50° (brede bundel)
- Lichtopbrengst: Tot 6600 lm
- Kleurtemperatuur: 3000, 4000 of 5000 K
- Kleurweergave (Ra): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35°C
- Driver: Xitanium DALI, eenvoudig te vervangen
- Voeding/gegevenstoevoer: 75 W (max. vermogen), programmeerbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Standaard dimbaar, DALI of vaste vermogen versies
- Opties: Noodverlichting: centrale (EL) of met batterij (EL3)
- Materiaal: VSA-unit: metaalplaat
- Kleur: Wit (WH), zilvergrijs (SI)
- Aansluiting: Elektrisch contact via standaard TTX400 doorvoerbedradingsconnector
- Installatie: Bevestiging van de 4MX400-unit op het TTX400 draagprofiel met verende klemmen

- Opmerkingen: Geen uitwisseling van kale LED-modules, alleen de complete 4MX400-unit (1,5 m lengte)

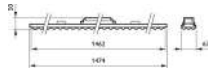


Product

4MX400 581 LED80S/840 PSD VWB WH



4MX400 491
LED66S/840 PSD WB
WH C-2R



Product

4MX400 491 LED40S/830 PSD NB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
88243699	4MX400 581 LED80S/840 PSD VWB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
88247499	4MX400 581 LED55S/840 PSD VWB WH C-2R	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	290.00€
97014099	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	300.00€
97016499	4MX400 581 LED80S/840 PSD NB WH C-2R	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	300.00€
97017199	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	300.00€
66249499	4MX400 581 LED40S/830 PSD NB WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66250099	4MX400 581 LED40S/830 PSD WB WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66251799	4MX400 581 LED40S/840 PSD NB WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66252499	4MX400 581 LED40S/840 PSD WB WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66253199	4MX400 581 LED55S/830 PSD NB WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66254899	4MX400 581 LED55S/830 PSD WB WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66255599	4MX400 581 LED55S/840 PSD NB WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66256299	4MX400 581 LED55S/840 PSD WB WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66322499	4MX400 581 LED40S/840 PSD DA20 WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66324899	4MX400 581 LED55S/840 PSD DA20 WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66660799	4MX400 581 LED66S/840 PSD DA20 WH	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66661499	4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	285.00€
66662199	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	285.00€
67275299	4MX400 581 LED80S/840 PSD NB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
67280699	4MX400 581 LED80S/840 PSD WB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
97008999	4MX400 491 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	6600 lm	161 lm/W	Ja	1	89	300.00€
97049299	4MX416 581 LED66S/840 PSD NB WH	4000 K	6600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	495.00€
97054699	4MX416 581 LED66S/840 PSD NB WH C-2R	4000 K	6600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	510.00€
97055399	4MX416 581 LED66S/840 PSD WB WH C-2R	4000 K	6600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	510.00€
66241899	4MX400 491 LED40S/830 PSD NB WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66242599	4MX400 491 LED40S/830 PSD WB WH	3000 K	4000 lm	148 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66243299	4MX400 491 LED40S/840 PSD NB WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66244999	4MX400 491 LED40S/840 PSD WB WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66245699	4MX400 491 LED55S/830 PSD NB WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66246399	4MX400 491 LED55S/830 PSD WB WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66247099	4MX400 491 LED55S/840 PSD NB WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66248799	4MX400 491 LED55S/840 PSD WB WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66318799	4MX400 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	4000 K	4000 lm	160 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66319499	4MX400 491 LED55S/830 PSD DA20 WH	3000 K	5500 lm	157 lm/W	Ja	1	89	275.00€
66320099	4MX400 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	4000 K	5500 lm	167 lm/W	Ja	1	89	275.00€
67278399	4MX400 491 LED80S/840 PSD WB WH	4000 K	8000 lm	151 lm/W	Ja	1	89	285.00€
67296799	4MX416 581 LED66S/840 PSD WB WH	4000 K	6600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	495.00€

Beeld-index

Index

Maxos Accessoires



Het draaibare koppelstuk – een veelzijdige mechanische koppeling – voor de Maxos TL-D en TL5 maakt variabele hoeken tussen de lijnen mogelijk. De minimumhoek bedraagt 45 graden. Dankzij zijn aantrekkelijke vormgeving kan het uitstekend worden toegepast in winkels, scholen en musea. Maximaal vier lichtlijnen kunnen met één koppelstuk aan elkaar worden gekoppeld. De buitenkant is gemaakt van kunststof, met een witte of zilverkleurige afwerking; steunelementen aan de binnenkant zijn van staal. Op het draaibare koppelstuk kunnen desgewenst lichtsensoren, luidsprekers e.d. worden aangesloten. Het wordt geleverd met een instelbare beugel inclusief een 1,25 meter lange, stalen draadpendel. Per draagprofiel is één speciaal aansluitstuk (9MX056 CP-SD WH/SI) nodig om het profiel aan te sluiten op het draaibare koppelstuk. Elektrische componenten voor de doorvoerbedrading dienen zo nodig besteld te worden.



9MX056
EC7



9MX056
BC49 WH



9MX056 CP
WH



9MX056
CPI



9MX056
CBA BK

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG	Richtprijs code
13179200	9MX056 EC7					1	73	7.40€
13546200	9MX056 EA7					1	73	8.80€
10824400	9MX056 EP WH SET					1	73	6.60€
10825100	9MX056 EP SI SET					1	73	6.60€
10807700	9MX056 CP WH					1	73	12.20€
10808400	9MX056 CP SI					1	73	12.20€
10809100	9MX056 CPI					1	73	7.20€
60157899	9MX056 BC49 WH					1	73	8.20€
60158599	9MX056 BC49 SI					1	73	8.20€
53881299	9MX056 BC58 WH					1	73	8.40€
53888199	9MX056 BC58 SI					1	73	8.40€
25202200	9MX056 CBA BK					1	73	8.80€

Beeld-
index

Index

Maxos fusion



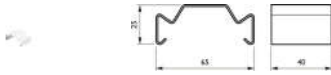
Philips Maxos fusion is een flexibel LED-lichtlijnsysteem dat een uitstekende lichtkwaliteit biedt terwijl het de energiekosten met meer dan de helft reduceert in vergelijking met fluorescentielampen. Voor toepassing in winkels kan een familie van lineaire panelen, non-lineaire modules en een spotportfolio probleemloos worden gemonteerd in het draagprofiel zodat uw koopwaar optimaal gepresenteerd wordt. Voor industriële toepassingen ligt de nadruk op het reduceren van installatie- en onderhoudskosten door minder lineaire panelen te gebruiken. Vanwege de beschikbaarheid van maximaal 13 aders in de trunking en de flexibiliteit om deze armaturen te plaatsen daar waar dat het meest efficiënt is en de inbouw van andere diensten/hardware van derden, stelt het systeem u in staat om externe kabels aan het plafond te reduceren. Het kan ook eenvoudig opnieuw worden samengesteld om plaats te bieden aan toekomstige veranderingen van de inrichting. Het systeem maakt het mogelijk dat sensoren worden ingebouwd om gegevens te verzamelen, waardoor u de mogelijkheid krijgt om gebruiksinformatie inzichtelijk te maken en uw bedrijfsproces te ondersteunen.

- De flexibiliteit van (her)positionering stelt u in staat de armaturen te plaatsen daar waar ze het meest efficiënt zijn.
- Familie van armaturen om de gewenste sfeer te creëren, groot scala van optieken om geschikt te zijn voor verschillende toepassingen (retail en industrie-applicaties).
- Met de beschikbaarheid van maximaal 13 aders kan noodverlichting en hardware van derden worden ingebouwd om het plafond vrij te houden van externe kabels.



- Bandkabel in de trunking met maximaal 13 aders.
- Lichtverdeling met hoge uniformiteit en zonder color-over-angle effect.
- Lineaire armaturen, niet-lineaire armaturen en spots kunnen gemakkelijk en flexibel in de trunking worden geplaatst.
- Acht optieken, inclusief (dubbele) asymmetrische verdelingen en een matte afscherming met uplight-effect.
- IP54-optioneel, siliconen-vrije bekabeling.
- StoreWise, Indoor-positioning en GreenWarehouse
- Type: LL512X (kort lineair paneel, 1,15 m, IP20-uitvoering)
- Lichtbron: Vervangbare LED-module
- Rendement: Maxos fusion standaardserie tot 151 lm/W
- Vermogen: Verschillend, afhankelijk van de lengte van het lineaire paneel en de lichtstroom
- Bundelhoek: NB / MB / WB / DA25N / DA25W / DA35W / DA45 / matte lichtkap
- Lichtstroom: 3100, 5000, 6150 lm (LL512X-uitvoering)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000, 4000, 5000 of 6500 K
- Kleurweergave-index (CRI) : >80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- XT-serie - lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur: L70
- XT-serie - uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur: 10%

- Xtra-serie - lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur: L80
- Xtra-serie - uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur: 10%
- Xtra-serie - lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L90
- Xtra-serie - uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur T_g: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 35 °C
- Dimmen: DALI
- Noodverlichting: EL1, EL3; optie voor DALI-feedback
- Opties: Ingebouwd(LED-module met eigen driver)
- Materiaal: Rail: plaatmetaal
- Kleur: Wit (RAL9003), zwart (RAL9004), zilver (RAL 9006), semiglanzende afwerking
- Lichtkap: Polycarbonaat
- Aansluiting: Spanningsrailsysteem met maximaal 13 kabels, paneeladapter om met de rail te verbinden
- Accessoires: Uitvoeringen voor ophanging/profiel/opbouwmontage/verstelbare kettingbeugel, kabelgoot, veerbevestiging voor kabelgeleiding, extern koppelstuk om rails te verbinden, startpakket voor begin van de lijn, startpakket voor toegang in het midden, blindkappen (mogelijk om op lengte te knippen)
- Opmerkingen:: Familie van uitwisselbare spots: GreenSpace Accent Projector, StyliD, EcoStyle



Product

LL500Z SMB WH



Product

LL523Z CD WH



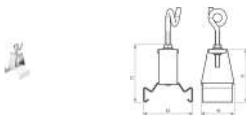
LL500Z SMB BK

LL500Z BC L2300 SI



Product

LL500Z 2xEP CU WH



Product

LL500Z CB-CH WH



Product

LL500Z MOD-DE WH



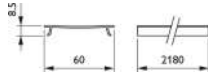
Product

LL600Z BC L520 WH



Product

LL500Z CM L400 WH



Product

LL600Z BC L2180 WH

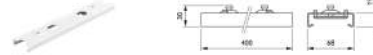


LL500Z MB-SW WH



Product

LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH



Product

LL500Z CPE WH



LL500Z 2xEP CU SI



Product

LL512T 7 WH



LL500Z SMB SI



Product

LL500Z BC L2300 WH



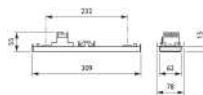
LL500Z SW2 L1250



LL500Z MB-SW2
L5000 BK



LL500E IPT-CG



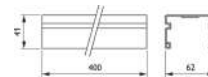
Product

LL500Z BA WH



Product

LL546Z CD WH



Product

LL500Z CM L595 WH



LL512T 7 SI



Product

LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH



Product

LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH



Product

LL500Z 3C WH



LL500Z CPE SI



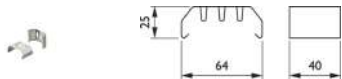
LL512T 13 WH



LL512X LED31S/840
PSD WB 7 SI



LL500Z 2xEP CU BK



Product

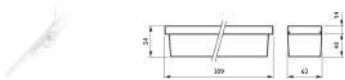
LL500Z SPA-CD



LL500Z CB-CH BK

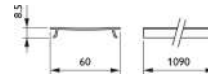


LL500Z MB-SW2
L5000 SI



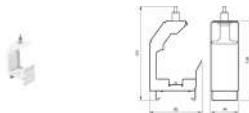
Product

LL500E ACW



Product

LL600Z BC L1090 WH



Product

LL500Z CDS WH



LL512X LED31S/840
PSD WB 7 BK



LL512Z CD SI



Product

LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH



LL512T 7 BK



Product

LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH

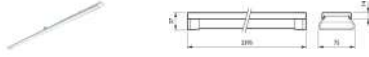


LL500Z CPE BK



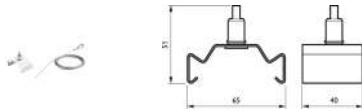
Product
LL523T 7 WH

LL500Z CB-CH SI



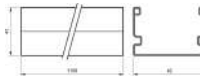
Product
LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH

LL500Z BC L2300 BK



Product
LL500Z MB-SW2 L5000 WH

Product
LL600Z BC L1040 WH



LL546Z CD BK

Product
LL512Z CD WH

LL523T 7 SI



Product
LL500Z PB WH

Product
LL546T 7 WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
38411400	LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	4000 K	2700 lm	128 lm/W	Ja	1	89	165.00€
38412100	LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 WH	4000 K	4300 lm	119 lm/W	Ja	1	89	165.00€
38413800	LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	4000 K	5300 lm	117 lm/W	Ja	1	89	165.00€
38414500	LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	4000 K	5300 lm	129 lm/W	Ja	1	89	300.00€
38415200	LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 WH	4000 K	8600 lm	121 lm/W	Ja	1	89	300.00€
38416900	LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH	4000 K	10600 lm	119 lm/W	Ja	1	89	300.00€
38417600	LL512X LED31S/840 PSED PCO 7 WH	4000 K	2700 lm	128 lm/W	Ja	1	89	165.00€
38418300	LL512X LED50S/840 PSED PCO 7 WH	4000 K	4300 lm	119 lm/W	Ja	1	89	165.00€
38419000	LL512X LED61S/840 PSED PCO 7 WH	4000 K	5300 lm	117 lm/W	Ja	1	89	165.00€
38420600	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	3100 lm	147 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38421300	LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	5000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38422000	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38426800	LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH	4000 K	3100 lm	147 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38427500	LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH	4000 K	5000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38428200	LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38429900	LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	3100 lm	147 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38430500	LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	5000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38431200	LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38437400	LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38441100	LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH	4000 K	3100 lm	147 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38442800	LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH	4000 K	5000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38443500	LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38447300	LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH	4000 K	3100 lm	147 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38448000	LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH	4000 K	5000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38449700	LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38453400	LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	4000 K	3100 lm	147 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38454100	LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH	4000 K	5000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	155.00€

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
38455800	LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38461900	LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
98725400	LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	3500 K	5000 lm	139 lm/W	Ja	1	89	155.00€
98727800	LL512X LED61S/840 PSD XNB 7 WH XT	4000 K	6100 lm	137 lm/W	Ja	1	89	170.00€
38423700	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	6200 lm	151 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38424400	LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38425100	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38432900	LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	6200 lm	151 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38433600	LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38434300	LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38438100	LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	6200 lm	151 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38439800	LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38440400	LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38444200	LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH	4000 K	6200 lm	151 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38445900	LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38446600	LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38450300	LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH	4000 K	6200 lm	151 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38451000	LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38452700	LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38456500	LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH	4000 K	6200 lm	151 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38457200	LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38458900	LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38463300	LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38464000	LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38468800	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 SI	4000 K	6200 lm	151 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38470100	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 SI	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
98726100	LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH	3500 K	10000 lm	141 lm/W	Ja	1	89	290.00€
98728500	LL523X LED100S/840 PSD XNB 7 WH XT	4000 K	10000 lm	141 lm/W	Ja	1	89	305.00€
98729200	LL523X LED123S/840 PSD XNB 7 WH XT	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	305.00€
44804200	LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	16000 lm	128 lm/W	Ja	1	89	290.00€
44805900	LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	16000 lm	128 lm/W	Ja	1	89	290.00€
44806600	LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH	4000 K	16000 lm	128 lm/W	Ja	1	89	290.00€
44807300	LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH	3000 K	16000 lm	128 lm/W	Ja	1	89	290.00€
44808000	LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH	3000 K	16000 lm	128 lm/W	Ja	1	89	290.00€
44809700	LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH	3000 K	16000 lm	128 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38465700	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 SI	4000 K	3100 lm	147 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38466400	LL512X LED50S/840 PSD WB 7 SI	4000 K	5000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38467100	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 SI	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38469500	LL523X LED100S/840 PSD WB 7 SI	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38471800	LL512X LED31S/840 PSD WB 7 BK	4000 K	3100 lm	147 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38472500	LL512X LED50S/840 PSD WB 7 BK	4000 K	5000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38473200	LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	155.00€
38474900	LL523X LED62S/840 PSD WB 7 BK	4000 K	6200 lm	151 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38475600	LL523X LED100S/840 PSD WB 7 BK	4000 K	10100 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38476300	LL523X LED123S/840 PSD WB 7 BK	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38494700	LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	235.00€
38495400	LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	235.00€
38496100	LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	6100 lm	135 lm/W	Ja	1	89	235.00€
38497800	LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	365.00€
38498500	LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	365.00€
38499200	LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH	4000 K	12300 lm	138 lm/W	Ja	1	89	365.00€
38319300	LL500Z CM L400 WH					1	89	40.00€
38326100	LL500Z CM L595 WH					1	89	45.00€
38329200	LL500Z CPE WH					1	89	12.00€
38330800	LL500Z CPE SI					1	89	12.00€
38331500	LL500Z CPE BK					1	89	12.00€
37444399	LL500Z 2xEP CU WH					1	89	22.00€
37445099	LL500Z 2xEP CU SI					1	89	22.00€
37446799	LL500Z 2xEP CU BK					1	89	22.00€
37448199	LL500Z SMB WH					1	89	8.00€
37449899	LL500Z SMB SI					1	89	8.00€
37450499	LL500Z SMB BK					1	89	8.00€
37451199	LL500Z MB-SW WH					1	89	12.00€
37454299	LL500Z PB WH					1	89	12.00€
37457399	LL500Z MB-SW2 L5000 WH					1	89	22.00€
37458099	LL500Z MB-SW2 L5000 SI					1	89	22.00€
37459799	LL500Z MB-SW2 L5000 BK					1	89	22.00€
37460399	LL500Z CB-CH WH					1	89	11.00€
37461099	LL500Z CB-CH SI					1	89	11.00€
37462799	LL500Z CB-CH BK					1	89	11.00€
38354400	LL500Z BC L2300 WH					1	89	10.00€
38355100	LL500Z BC L2300 SI					1	89	10.00€
38356800	LL500Z BC L2300 BK					1	89	10.00€
37463499	LL500Z SPA-CD					1	89	10.00€
37464199	LL512Z CD WH					1	89	12.00€
37465899	LL512Z CD SI					1	89	12.00€
37467299	LL523Z CD WH					1	89	16.00€
37468999	LL523Z CD SI					1	89	16.00€
37470299	LL546Z CD WH					1	89	30.00€
37471999	LL546Z CD SI					1	89	30.00€
37472699	LL546Z CD BK					1	89	30.00€
37473399	LL500Z CDS WH					1	89	20.00€
37476499	LL500Z SW2 L1250					1	89	10.00€
37477199	LL500Z SW2 L3000					1	89	10.00€
37478899	LL500Z SW2 L5000					1	89	12.00€
38373500	LL500E ACW					1	89	120.00€
37479599	LL500E IPT-CG					1	89	80.00€
39737499	LL512T 13 WH					1	89	70.00€
39739899	LL523T 13 WH					1	89	100.00€
39741199	LL546T 13 WH					1	89	140.00€

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
39758999	LL623T 13 WH					1	89	120.00€
39755899	LL646T 13 WH					1	89	150.00€
98955599	LL500Z BC L570 SI					1	89	6.00€
98956299	LL500Z BC L570 BK					1	89	6.00€
98957999	LL500Z BC L285 WH					1	89	5.00€
98958699	LL500Z BC L285 SI					1	89	5.00€
98959399	LL500Z BC L285 BK					1	89	5.00€
43448999	LL523T 9 WH					1	89	85.00€
43449699	LL546T 9 WH					1	89	115.00€
43450299	LL512T 9 SI					1	89	55.00€
43451999	LL523T 9 SI					1	89	85.00€
43452699	LL546T 9 SI					1	89	115.00€
43453399	LL512T 9 BK					1	89	55.00€
43454099	LL523T 9 BK					1	89	85.00€
43455799	LL546T 9 BK					1	89	115.00€
43456499	LL623T 9 WH					1	89	110.00€
98950099	LL600Z BC L2180 WH					1	89	11.00€
98951799	LL500Z BC L1150 WH					1	89	8.00€
98952499	LL500Z BC L1150 SI					1	89	8.00€
98953199	LL500Z BC L1150 BK					1	89	8.00€
98954899	LL500Z BC L570 WH					1	89	6.00€
98947099	LL600Z BC L520 WH					1	89	3.00€
98948799	LL600Z BC L1040 WH					1	89	6.00€
98949499	LL600Z BC L1090 WH					1	89	6.50€
43447299	LL512T 9 WH					1	89	55.00€
43457199	LL646T 9 WH					1	89	140.00€
99830400	LL500Z 3C WH					1	89	144.00€
99833500	LL500Z BA WH					1	89	28.00€
99836600	LL500Z MOD-DE WH					1	89	48.00€
99838000	LL500Z MOD-FR WH					1	89	48.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Lichtlijn LL120X



- tot 50% energiebesparen
- standaard dimbaar (DALI)
- Goede lichtkwaliteit met keuze uit 4 optieken



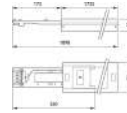
Of het nu gaat om nieuwbouw of de renovatie van een bestaande ruimte, u wilt verlichtingsoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud. De nieuwe reeks CoreLine LED-producten voor lichtlijnen kan gebruikt worden om TL-lichtlijnen te vervangen. Er zijn 2 lengtes beschikbaar (1.7 mtr. of 3.4 mtr) waarbij draagprofiel en unit één geheel vormen zodat u samen met een aansluitset direct een complete lichtlijn kunt samenstellen. Omschakelen naar LED was nog nooit zo eenvoudig !

- Philips Fortimo LED Line 1R voor een hoog rendement en betrouwbaarheid
- Geavanceerde optieken maken nauwkeurige en energiebesparende bundelvormen mogelijk
- Vereist veel minder verpakkingsmateriaal dan fluorescentielampen, en dat beperkt de totale installatietijd
- Type: LL120X (3,4 m-uitvoering)
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Vermogen: LL120X: 69 or 124 W
- Bundelhoek: 2x 20°, 2x 25°, 2x 30°, 2x 50°
- Lichtstroom: LL120X: 7.000 lm
- Kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (Philips Xitanium) , PSU (niet dimbaar) of PSD (DALI, dimbaar)
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Ingang voor regelsystemen: 0-16 V
- Kleur: Behuizing: staal
- Kleur: Wit
- Optiek: Smalle, middelbrede of brede bundel of dubbelasymmetrische optiek
- Lichtkap: PMMA of polycarbonaat
- Aansluiting: Geïntegreerde stekker/contrastekker
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Pendelmontage met beugels en draad (standaard)
- Accessoires: Blinde afdekplaten, kettingbeugels, profielbeugels, montagebeugels voor pendeldraad en plafondmontagebeugels, pendeldraad, elektrische connectors (LL120Z)

- Opmerkingen: Noodverlichtingsuitvoeringen op basis van batterij (3 uur, EL3) of centraal bestuurd noodverlichting, niet in combinatie met DALI (PSD)



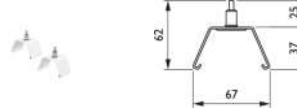
Product
LL120X LED90S/840 2x PSD NB 7 VLC WH



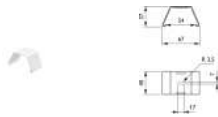
Product
LL121X 7 WH BC



Product
LL122X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH



Product
LL120Z MB-SW WH (2PCS)



Product
LL120Z SMB WH (5PCS)

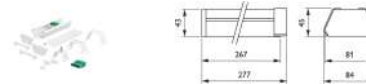


Product
LL120Z SW2-1250



LL120Z MB-SW 2xEP
CU9 WH

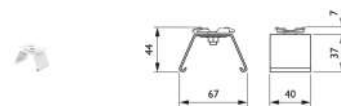
LL121X LED80S/840
PSU WB SMB WH KIT



Product
LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH



Product
LL121X LED45S/840 1x PSD DA20 7 WH

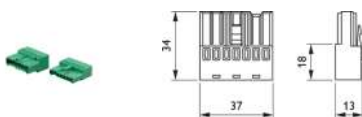


Product
LL120Z PB WH (5PCS)



LL121X LED75S/840 1x
PSD O 7 WH

Product
LL120Z EP WH (6PCS)



Product
LL120Z EC7-M-F (5PCS)



Product
LL120Z CB WH (5PCS)

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
88190200	LL120X LED90S/840 2x PSD NB 7 VLC WH	4000 K	9000 lm	141 lm/W	Ja	1	75	509.00€
88203900	LL121X LED45S/840 1x PSD DA20 7 WH	4000 K	4500 lm	141 lm/W	Ja	1	75	297.00€
88204600	LL120X LED90S/840 2x PSD DA20 7 VLC WH	4000 K	9000 lm	141 lm/W	Ja	1	75	509.00€
88141400	LL120X LED90S/840 2x PSD WB 7 VLC WH	4000 K	9000 lm	141 lm/W	Ja	1	75	509.00€
88140700	LL121X LED45S/840 1x PSD WB 7 WH	4000 K	4500 lm	141 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38078900	LL121X LED80S/840 PSU WB SMB WH KIT	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	288.00€
38079600	LL121X LED80S/840 PSU NB SMB WH KIT	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	288.00€
38081900	LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	482.00€
38082600	LL120X LED160S/840 PSU NB SMB WH KIT	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	482.00€
38083300	LL121X LED80S/840 PSU NB TW3 SMB WH KIT	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	288.00€
38086400	LL120X LED160S/840 2x PSD WB 7X2.5 VLC W	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	565.00€
38088800	LL120X LED160S/840 2x PSU WB 5 WH	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	479.00€
38092500	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38094900	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 5 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	270.00€
38095600	LL120X LED160S/840 1x PSD WB 7 WH	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	509.00€
38105200	LL120X LED160S/840 2x PSD VWB 7 VLC WH	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	509.00€
38107600	LL120X LED160S/840 1x PSD NB 7 WH	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	509.00€
38108300	LL120X LED160S/840 1x PSD MB 7 WH	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	509.00€
38111300	LL121X LED80S/840 1x PSD WB 7X2.5 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	355.00€
38118200	LL121X LED76S/830 1x PSD WB 7 WH	3000 K	7600 lm	141 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38120500	LL121X LED80S/840 1x PSD NB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38123600	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 EL3 WH	4000 K	8000 lm	143 lm/W	Nee	1	75	450.00€
38124300	LL121X LED80S/840 1x PSD MB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38129800	LL120X LED160S/840 2x PSU A 5 WH	4000 K	16000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	479.00€
38137300	LL121X LED80S/840 1x PSD DA20 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38139700	LL121X LED80S/840 1x PSU A 5 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	270.00€
38144100	LL121X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38145800	LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	270.00€
38146500	LL122X LED80S/840 1x PSD VWB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38155700	LL121X LED80S/840 1x PSD A 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38157100	LL121X LED80S/840 1x PSU WB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	270.00€
38160100	LL121X LED80S/865 1x PSD WB 7 WH	6500 K	8000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38162500	LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 7 EL3 WH	3000 K	7600 lm	136 lm/W	Nee	1	75	450.00€
38165600	LL121X LED80S/840 1x PSU DA20 7 EL3 WH	4000 K	8000 lm	143 lm/W	Nee	1	75	450.00€
38167000	LL121X LED80S/840 1x PSU NB 7 EL3 WH	4000 K	8000 lm	143 lm/W	Nee	1	75	450.00€
38169400	LL121X LED76S/830 1x PSU VWB 7 WH	3000 K	7600 lm	141 lm/W	Nee	1	75	270.00€
38171700	LL121X LED80S/840 1x PSU NB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	270.00€
38173100	LL121X LED76S/830 1x PSD A 7 WH	3000 K	7600 lm	141 lm/W	Ja	1	75	297.00€
38176200	LL121X LED80S/840 1x PSU VWB 7 WH	4000 K	8000 lm	148 lm/W	Nee	1	75	270.00€
38188500	LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 EL3 WH	4000 K	8000 lm	143 lm/W	Nee	1	75	270.00€
38189200	LL120X LED160S/865 1x PSD MB 7 WH	6500 K	16000 lm	148 lm/W	Ja	1	75	509.00€
38102100	LL121X LED75S/840 1x PSD O 7 WH	4000 K	7500 lm	139 lm/W	Ja	1	75	297.00€
88146900	LL120Z MB-SW 2xEP CU7 WH					1	75	40.50€
88156899	LL120Z SMB WH (5PCS)					1	75	22.70€
88161299	LL120Z CB WH (5PCS)					1	75	17.10€
88144500	LL121X 7 WH BC					1	75	126.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Batten BN124C



Of het nu gaat om nieuwbouw of de renovatie van een bestaande ruimte, u wilt verlichtingsoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud. De nieuwe reeks CoreLine Batten LED-producten kan gebruikt worden om traditionele balken met TL-D fluorescentielampen te vervangen. Het aantal typenummers is overzichtelijk, dus de keuze is eenvoudig te maken.

- Tot 40% energiebesparing in vergelijking met TL-D
- Betrouwbare LED-technologie – onderhoudsvrij
- Directe vervanger voor conventionele balken in termen van lichtprestaties, installatieflexibiliteit en lengte

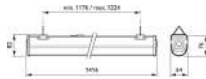


- Levensduur 30.000 uur
- Kan gebruikt worden ter vervanging van traditionele 18 W, 36 W en 58 W TL-D-balken
- Lichtverdeling met brede bundel
- Matte diffuser verzekert visueel comfort
- Type: BN121C (uitvoering met externe IEC-voedingsaansluiting)
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Vermogen: 20 W (600 mm-uitvoering)
- Bundelhoek: 55°
- Lichtstroom: 1900 lm (600 mm-uitvoering)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave: ≥ 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd, vervangbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar
- Kleur: Behuizing: staal
- Kleur: Wit
- Lichtkap: Polycarbonaat, mat
- Aansluiting: externe IEC-voedingsconnector
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Directe bevestiging met schroeven of bevestiging met plafondmontagebeugel
- Accessoires: Plafondmontagebeugel, voedingskabel (BN120Z)
- Opmerkingen: In het geval van een insteekverbinding dient de plafondmontagebeugel afzonderlijk besteld te worden, bij het type met de externe voedingsaansluiting wordt de beugel meegeleverd

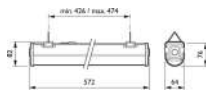
- Dit product is geclassificeerd als IPX0 en biedt geen bescherming tegen het binnendringen van water. Daarom raden we nadrukkelijk aan om de omgeving waarin de armatuur wordt geïnstalleerd, voldoende te controleren.
- Als het bovenstaande advies niet in acht wordt genomen en de armaturen worden blootgesteld aan binnendringend water, kan Philips/Signify niet garanderen dat de armatuur veilig wordt uitgeschakeld en vervalt de productgarantie.



BN124C LED38S/830
PSU TW1 L1200



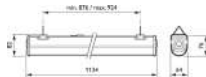
Product
BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500



Product
BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600



BN124C LED41S/840
PSU TW1 L1200



Product
BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
39256799	BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	4000 K	4100 lm	97.5 lm/W	Nee	1	75	295.00€
39258199	BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500	4000 K	6400 lm	108 lm/W	Nee	1	75	305.00€
07474999	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	4100 lm	108 lm/W	Nee	1	75	115.00€
38000799	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	3000 K	3800 lm	100 lm/W	Nee	1	75	115.00€
38001499	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	6400 lm	107 lm/W	Nee	1	75	125.00€
38002199	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	3000 K	6000 lm	100 lm/W	Nee	1	75	131.00€
33733399	BN124C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	4000 K	4100 lm	114 lm/W	Ja	1	79	159.00€
33734099	BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	4000 K	5300 lm	120 lm/W	Ja	1	79	189.00€
07472599	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	4000 K	2100 lm	110 lm/W	Nee	1	75	85.00€
07473299	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	3000 K	1900 lm	100 lm/W	Nee	1	75	85.00€

Beeld-
index

Index

Lineco TMS022



De Lineco TMS022 is een eenvoudige functionele TL-D armatuur voor 1 of 2 TL-D lampen. Het verplaatsbare insteek-contactblokje (in 2-lamps versie) zorgt voor meer montagegemak. Kabelinvoer is mogelijk centraal of via de kopse kanten van de armatuur.

- Eenvoudig te installeren montagebalk
- Energiezuinig door standaard HF-VSA



- Keuze uit 1 of 2 TL-D fluorescentielampen
- Keuze uit symmetrische of asymmetrische optieken
- Snelle installatie zonder gereedschap
- Verplaatsbaar contactblok
- Grote reeks opklikbare accessoires
- Type: TMS022
- Lichtbron: Fluorescentielamp:
- Inclusief lamp: Nee
- VSA: Elektromagnetisch (hoogrendement), 230 V / 50 Hz:
- Aansluiting: Pl, Insteek-contactblok
- Materiaal: Plaatstaal, wit
- Installatie: Individueel; schroefmontage
- Belangrijkste toepassingen: Detailhandel, industrie



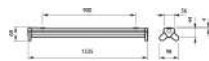
Product

TMS022 2xTL-D36W HF



Product

TMS022 1xTL-D36W HF



Product

TMS022 2xTL-D58W HF



Product

TMS022 1xTL-D58W HF

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
04531199	TMS022 1xTL-D36W HF					1	74	62.10€
04533599	TMS022 1xTL-D58W HF					1	74	69.80€
04532899	TMS022 2xTL-D36W HF					1	74	69.80€
04534299	TMS022 2xTL-D58W HF					1	74	85.40€

Beeld-index

Index

LEDINAIRE BN060C Batten

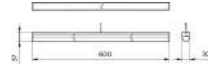
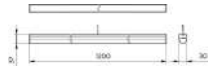


- Minimalistische slanke LED-balk
- Kan worden opgenomen in een vaste of flexibele lichtlijn
- Keuze uit twee lichtopbrengsten: 1600 lm (één lamp) of 3200 lm (twee lampen)



Ongecompliceerde kwaliteit en betrouwbaarheid, recht uit het schap – dat is de schoonheid van LEDINAIRE. LEDINAIRE houdt het simpel door alleen de essentie te leveren en niets meer. Wij geven geen geld uit aan dingen die u niet nodig hebt: geen flitsende verpakking, geen onnodige brochures. Wij bieden een selectie van populaire, economische LED-oplossingen die verzekeren dat LED-verlichting binnen uw budget ligt en dat onze producten altijd voldoen aan de hoogst mogelijke normen. Deze no-nonsensbenadering van verlichting betekent dat u exact krijgt wat er op de doos vermeld staat: betrouwbaarheid, betaalbaarheid en energie-efficiëntie. De slanke LEDINAIRE BN060C Balk is ontworpen voor algemene en koofverlichting, en is een economische, energiebesparende LED-oplossing. Ook is hij uiterst flexibel en biedt hij keuze uit twee lichtopbrengsten plus de mogelijkheid van installatie in een lichtlijn.

- Professionele productkwaliteit en betrouwbaarheid
- Verkrijgbaar in 1- en 2-lamps uitvoering
- Inclusief Philips CorePro LEDtube
- Mogelijkheid van lichtlijn (tot tien balken); montageaccessoires meegeleverd in de doos
- Type: LEDINAIRE BN060C
- Lichtbron: Vervangbare LED-module (LEDtube)
- Lampvermogen: 1x TLED16 18 W
- Bundelhoek: 150°
- Lichtstroom: 1x TLED16: 1600 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K (neutraalwit)
- Kleurweergave-index: 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 15.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 10.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar
- Materiaal: Behuizing: aluminium, geëxtrudeerd
- Kleur: Wit
- Aansluiting: Geïntegreerde steker/contrasteker
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Individuele of lijnmontage; vastklikken van de armatuur in vooraf gemonteerde plafondbeugels
- Accessoires: Inclusief voedingsconnector met vrije draadeinden



Product

BN012C LED20/NW L1200 G2

Product

BN012C LED10/NW L600 G2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
38822599	BN012C LED20/NW L1200 G2	4000 K	2000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	16.00€
38824999	BN012C LED10/NW L600 G2	4000 K	1000 lm	95 lm/W	Nee	1	90	11.00€

Beeld-
index

Index

Pacific LED gen4



PacificLED gen4 is een zeer efficiënte en betrouwbare waterdichte LED-armatuur die geweldige lichtkwaliteit biedt met een uniforme lichtverdeling zonder zichtbare strepen. Het assortiment heeft een modulair ontwerp, ideaal om een toekomstige upgrade en snel onderhoud mogelijk te maken. Dankzij een breed aanbod aan optieken, is de PacificLED gen4 ideaal voor uiteenlopende industrie toepassingen. Van hoge magazijnen tot lage parkeergarages kan er een optimaal lichtplan worden opgesteld.

- Hoogwaardige optieken met een aangename uniforme lichtverdeling zonder zichtbare strepen of kleurafwijking
- Ruime keuze aan optieken voor een geoptimaliseerd lichtplan bij diverse industrie toepassingen
- Eenvoudige en snelle installatie dankzij de slimme eindkappen en praktische ophangbeugels



850°C

IP 66

IK 08



- Ruim assortiment van optieken (smalstralend, breedstralend, erg breedstralend en opaal) en lichtopbrengst met uitstekende anti-verblindingsoplossing.
- Zeer efficiënt, 140 lm/W
- IP66 – bescherming tegen binnendringen van stof en straalwaterdicht
- Het GreenParking-systeem verbetert het energierendement en de levensduur door automatisch te dimmen
- Levensduur van maximaal 100.000 uur bij L70B50, wat zorgt voor een uiterst lange levensduur
- Type: WT470C (standaarduitvoering)
- Lichtbron: Vervangbare LED-module
- Stralingshoek: NB, WB, VWB, O
- Lichtstroom: 2300, 3400, 4200, 6400, 8000 (4000 K CCT)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 of 6500 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- XT-serie – Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L70
- XT-serie – Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 10%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 °C tot 45 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Materiaal: Buis: polycarbonaat
- Kleur: Transparant
- Lichtkap: PC
- Aansluiting: Push-in connector (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Gereedschapsloze toegang voor onderhoud

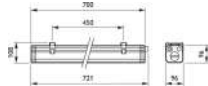
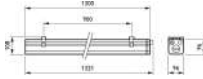
- Installatie: null



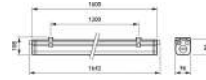
WT480C LED64S/840
PSD WB L1600



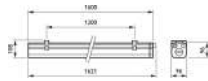
Product
WT470C LED23S/840 PSU WB L1300



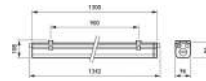
Product
WT470C LED23S/840 PSD WB L700



Product
WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600



Product
WT470C LED35S/840 PSU WB L1600



Product
WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	4000 K	2300 lm	140 lm/W	Nee	1	89	190.00€
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	4000 K	2358 lm	143 lm/W	Nee	1	89	380.00€
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	4000 K	2300 lm	140 lm/W	Ja	1	89	220.00€
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	4000 K	2300 lm	140 lm/W	Ja	1	89	195.00€
37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	4000 K	2300 lm	140 lm/W	Ja	1	89	220.00€
37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	4000 K	2300 lm	140 lm/W	Ja	1	89	195.00€
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	4000 K	3600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	250.00€
37936300	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	4000 K	3600 lm	147 lm/W	Ja	1	89	275.00€
37937000	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	4000 K	3500 lm	143 lm/W	Ja	1	89	275.00€
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	4000 K	3500 lm	143 lm/W	Ja	1	89	250.00€
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	4000 K	3400 lm	139 lm/W	Ja	1	89	260.00€
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	4000 K	4300 lm	141 lm/W	Nee	1	89	190.00€
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	4000 K	4300 lm	141 lm/W	Ja	1	89	220.00€
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4000 K	4300 lm	141 lm/W	Ja	1	89	245.00€
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	4000 K	4200 lm	138 lm/W	Ja	1	89	220.00€
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	4000 K	6500 lm	140 lm/W	Ja	1	89	250.00€
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	4000 K	6500 lm	140 lm/W	Ja	1	89	275.00€
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	4000 K	6600 lm	142 lm/W	Ja	1	89	250.00€
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	4000 K	6400 lm	138 lm/W	Ja	1	89	250.00€
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	4000 K	6600 lm	142 lm/W	Ja	1	89	275.00€
37987500	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	4000 K	6400 lm	138 lm/W	Ja	1	89	275.00€
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	4000 K	6100 lm	131 lm/W	Ja	1	89	260.00€
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	6500 K	6500 lm	140 lm/W	Ja	1	89	250.00€
37991200	WT470C LED64S/865 PSD VWB L1600	6500 K	6400 lm	138 lm/W	Ja	1	89	250.00€
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	4000 K	6600 lm	131 lm/W	Ja	1	89	450.00€
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	4000 K	6500 lm	129 lm/W	Ja	1	89	450.00€
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	4000 K	6500 lm	129 lm/W	Ja	1	89	475.00€
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	4000 K	8000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	250.00€
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	4000 K	7500 lm	129 lm/W	Ja	1	89	260.00€
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	4000 K	2300 lm	140 lm/W	Ja	1	89	260.00€
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	4000 K	4300 lm	141 lm/W	Nee	1	89	260.00€
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4000 K	4300 lm	141 lm/W	Ja	1	89	285.00€
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	4000 K	6500 lm	140 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	4000 K	6500 lm	140 lm/W	Ja	1	89	315.00€
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	4000 K	6600 lm	142 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	4000 K	6400 lm	138 lm/W	Ja	1	89	290.00€
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	4000 K	8000 lm	138 lm/W	Ja	1	89	315.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Waterdicht WT120C

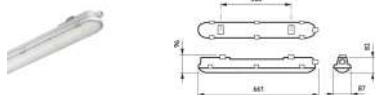


Of het nu gaat om nieuwbouw of renovatie van een bestaande ruimte, klanten willen lichtoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud genereren. De nieuwe reeks CoreLine Waterproof LED-producten kan worden gebruikt om traditionele waterproof armaturen met tl-buizen te vervangen door LED. Het proces van selecteren, installeren en onderhouden is erg gemakkelijk: het is enkel een kwestie van omschakelen. Interact-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie zijn in deze familie verkrijgbaar om gebruikt te worden met Interact gateways, sensoren en software.

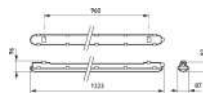
- Tot 64% energiebesparing in vergelijking met TL-D
- Betrouwbare LED-technologie die een onderhoudsvrije installatie en een lange levensduur verzekert
- Directe vervanger voor conventionele waterdichte armaturen in termen van lichtprestaties, installatieflexibiliteit en lengte.



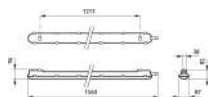
- Kan gebruikt worden ter vervanging van traditionele waterdichte TL-D-armaturen uiteenlopend van 18 tot 58 W.
- Lichtverdeling met brede bundel
- Diffuser met optisch element biedt visueel comfort
- Inclusief plafondmontagebeugel en ophanghaken; installatie kan vandalismebestendig uitgevoerd worden door middel van extra schroefbevestiging van montagebeugels
- Optionele externe waterdichte connector voor eenvoudiger installatie (WEC)
- Optionele noodverlichting
- Type: WT120C
- Lichtbron: LED
- Vermogen: 17 W (LED18S L600-uitvoering)
- Bundelhoek: 60°
- Lichtstroom: 1800 lm (LED18S L600-uitvoering)
- Kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave (Ra): ≥ 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd, vervangbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Kleur: Behuizing: spuitgietpolycarbonaat
- Kleur: Grijs (RAL 7035)
- Lichtkap: Helder polycarbonaat met inwendige textuur
- Aansluiting: Interne insteekverbinding met kabelwartel
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Bevestiging met plafondmontagebeugel
- Opmerkingen: Alle montageaccessoires worden meegeleverd



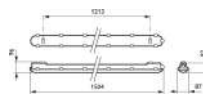
Product
WT120C LED18S/840 PSU L600



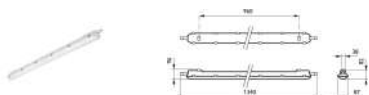
Product
WT120C LED22S/840 PSU L1200



Product
WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500



Product
WT120C LED34S/840 PSU L1500



Product
WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
85414200	WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL1	4000 K	2900 lm	98 lm/W	Nee	1	75	273.00€
85415900	WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL1	4000 K	4100 lm	104 lm/W	Nee	1	75	277.00€
85416600	WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL1	4000 K	3500 lm	106 lm/W	Nee	1	75	285.00€
85417300	WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL1	4000 K	6000 lm	115 lm/W	Nee	1	75	289.00€
39713500	WT120C LED40S/840 IA1 L1200	4000 K	4100 lm	112 lm/W		1	79	165.00€
39714200	WT120C LED60S/840 IA1 L1500	4000 K	6000 lm	121 lm/W		1	79	180.00€

Beeld-
index

Index

Ledinaire Waterdicht WT055C



Kwaliteit en betrouwbaarheid, – dat is de boodschap van LEDINAIRE. LEDINAIRE houdt het simpel door alleen de essentie te leveren en niets meer. Wij bieden een keuze uit economische LED-oplossingen binnen uw budget licht en dat onze producten altijd voldoen aan de hoogst mogelijke normen. Deze non-nonsensbenadering van verlichting betekent dat u exact krijgt wat er op de doos vermeld staat: betrouwbaarheid, betaalbaarheid en energie-efficiëntie. De solide LEDINAIRE WT060C Waterdicht-armatuur is ontworpen voor algemene toepassingen en is een budgetvriendelijke, energiebesparende LED-oplossing voor gebruik in natte en industriële omgevingen (IP65).

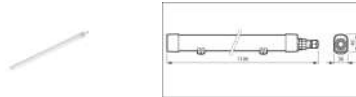
- Eenvoudige, solide behuizing, sealed for life. IP65
- Comfortabel diffuus licht
- Tot 40% energiebesparing



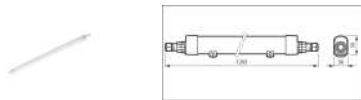
- Professionele productkwaliteit en betrouwbaarheid
- Stevige, waterdichte armatuur
- Keuze uit twee lichtstromen: 3600 en 5500 lm
- Slagvastheid: IK 08
- Beschermingsklasse: IP 65
- Montagebeugels kunnen over de volle lengte van de armatuur geplaatst worden
- Type: LEDINAIRE WT060C
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 40 W (LED36S)
- Bundelhoek: Lambertiaanse bundel
- Lichtstroom: 3600 lm (LED36S)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K (neutraalwit)
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 15.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 10.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +30 °C
- Driver: Ingebouwd, niet vervangbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar
- Materiaal: Behuizing: polycarbonaat, gecoëxtrudeerd
- Kleur: Lichtgrijs (RAL7035)
- Optische kap: Polycarbonaat, diffuus
- Aansluiting: Schroefaansluiting met kabelwartel
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Bevestiging met montagebeugels



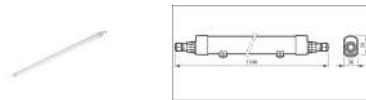
Product
WT055C LED56S/840 PSU L1500



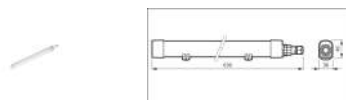
Product
WT055C LED36S/840 PSU L1200



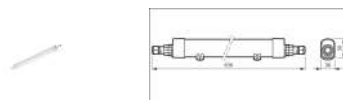
Product
WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200



Product
WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500



Product
WT055C LED18S/840 PSU L600



Product
WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	4000 K	1800 lm	110 lm/W	Nee	1	90	65.00€
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	4000 K	1800 lm	110 lm/W	Nee	1	90	90.00€
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	4000 K	3600 lm	110 lm/W	Nee	1	90	75.00€
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	4000 K	3600 lm	110 lm/W	Nee	1	90	100.00€
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	4000 K	5600 lm	110 lm/W	Nee	1	90	85.00€
79301299	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	4000 K	5600 lm	110 lm/W	Nee	1	90	110.00€

Beeld-
index

Index

TCW060



De TCW060 is een eenvoudige en compacte waterdichte armatuur voor TL-D-lampen. Met zijn beschermingsklasse IP65 en hoogfrequent voorschakelapparaat is dit een concurrerende oplossing voor vochtige ruimtes. De armatuur is volledig uitgevoerd in polycarbonaat en voorzien van verstelbare plafondbeugels. De lichtkap wordt aan de behuizing bevestigd door middel van bijgeleverde sluitclips.

- Standaard geleverd met hoogfrequent voorschakelapparaat
- Polycarbonaat sluitclips bijgeleverd
- Verstelbare plafondbeugel voor snelle en flexibele montage

650°C

IP 65

IK 08

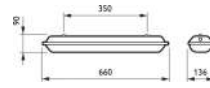
- IP 65
- Elektronisch VSA
- Flexibele plafondklem
- Type: TCW060
- Lichtbron: Fluorescentie:
- Voorschakelapparaat: Elektronisch, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz:
- Optische lichtkap: Polycarbonaat, prismatisch (PCP)
- Aansluiting: Schroefconnector (SCREW)
- Materiaal en afwerking: Behuizing: polycarbonaat, grijs
- Installatie: Opbouwmontage
- Onderhoud: Scharnierende lichtkap voor gemakkelijke lampvervangning
- Belangrijkste toepassingen: Vochtige omgevingen, lichte industrie, parkeergarages



TCW060 1xTL-D36W HF
FR



ZCW060 TL-D LOC-SS
(10PCS)



Product
TCW060 2xTL-D18W HF



Product
TCW060 2xTL-D58W HF



Product
TCW060 2xTL-D36W HF



Product
TCW060 1xTL-D36W HF

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
81378399	TCW060 2xTL-D18W HF					1	74	79.60€
81380699	TCW060 2xTL-D36W HF					1	74	103.00€
81382099	TCW060 2xTL-D58W HF					1	74	112.00€
81379099	TCW060 1xTL-D36W HF					1	74	81.80€

Beeld-
index

Index

Cleanroom LED CR434B

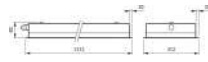


De Cleanroom LED is een hygiënisch, eenvoudig te reinigen en stofdicht IP 65-armatuur die voldoet aan alle verlichtingseisen en -normen. Deze armatuur verzekert optimaal gebruik van operatiekamers en hygiënische ruimten, vanwege de minimale onderhoudskosten en lange levensduur. Met de nieuwste LED-technologie aan boord vertegenwoordigt deze Cleanroom LED armatuur de ideale oplossing. Hij levert veel betere energieprestaties dan fluorescentieoplossingen en heeft een onderhoudsvrije werking gedurende meer dan 50.000 uur. Dit betekent uiterst lage bedrijfskosten over de totale levensduur van de armatuur en dus een uitstekend financieel rendement op de investering.

- LED-cleanroomarmatuur, IP65
- Onderhoudsvrij, levensduur 50.000 uur zonder lampvervanging
- Geen warmteontwikkeling naar beneden

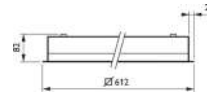


- Nieuwste LED-module
- levensduur 50.000 uur
- IP 65
- ISO-klasse 2-9 Fraunhofer-gecertificeerd
- Insteekconnector: aansluiten zonder de armatuur te openen
- Type: CR434B (intern, uitvoering van 596x596 / 1196x296 mm)
- Plafondraaster: Moduulmaat in lengterichting: 300 en 600 mm
- Lichtbron: LED-module
- Vermogen: LED48: 49,5 W of LED88: 80 W
- Lichtopbrengst: Vierkante LED48: 3700 lm (3000 K) of 3500 lm (4000 K) (afhankelijk van het type)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Standaard dimbaar: DALI
- Materiaal: Behuizing: staalplaat, gelakt | Lichtkap: glas, gehard | Interne optiek: aluminium |
- Kleur: Wit RAL 9003
- Lichtkap: AC-MLO:
- Aansluiting: Insteekconnector
- Behoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Intern: bevestiging met verende klem
- Accessoires: Veiligheidskabel



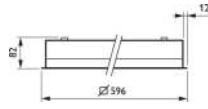
Product

CR444B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI



Product

CR444B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI



Product

CR434B LED48/830 PSD W60L60 AC-MLO PI



Product

CR434B LED88/830 PSD W30L120 AC-MLO PI

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
91889800	CR434B LED48/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	3000 K	3600 lm	113 lm/W	Ja	1	89	840.00€
91890400	CR434B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	4000 K	3900 lm	120 lm/W	Ja	1	89	840.00€
91891100	CR434B LED88/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	3000 K	6000 lm	109 lm/W	Ja	1	89	880.00€
91892800	CR434B LED88/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	4000 K	6300 lm	115 lm/W	Ja	1	89	880.00€
11133600	CR434B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	4000 K	3900 lm	96 lm/W	Ja	1	89	860.00€
11134300	CR434B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	4000 K	6300 lm	93 lm/W	Ja	1	89	900.00€
91894200	CR434B LED88/840 PSD W30L120 AC-MLO PI	4000 K	6300 lm	115 lm/W	Ja	1	89	910.00€
11135000	CR434B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	4000 K	6300 lm	93 lm/W	Ja	1	89	930.00€
11139800	CR444B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	4000 K	3900 lm	96 lm/W	Ja	1	89	920.00€
11140400	CR444B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	4000 K	6300 lm	93 lm/W	Ja	1	89	960.00€
11141100	CR444B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	4000 K	6300 lm	93 lm/W	Ja	1	89	990.00€

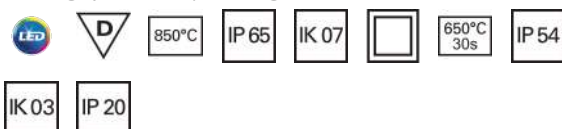
Beeld-index

Index

Cleanroom LED CR250B



- Investering met goede prijs-kwaliteitsverhouding
- Lage onderhoudskosten dankzij de lange levensduur van de armatuur
- Voldoet aan lichtniveauvereisten voor de belangrijkste toepassingen



In toepassingen waarbij hygiëne van cruciaal belang is, zoals ziekenhuizen en levensmiddelenproductie, willen klanten gesloten IP65- en IP54-armaturen die veilig te gebruiken zijn. Deze reeks armaturen wordt gekenmerkt door een uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding: de armatuur levert efficiënt en hoogwaardig licht en de flexibele montagemogelijkheden zorgen ervoor dat deze productfamilie voor diverse toepassingen kan worden gebruikt. De armaturen voldoen ook aan alle relevante normen (CE, EMC, RoHS).

- Uniform lichtoppervlak
- Uitvoeringen met IP65 (glazen lichtkap) en IP54 (PMMA-lichtkap)
- Lichtopbrengst 3500 tot 5500 lm
- Werkt met verschillende plafondtypen
- Klasse II
- Type: CR150B (IP54-uitvoering met PMMA-lichtkap)
- Type plafond: Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdekte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
- Plafondraaster: Modulemaat in lengterichting: 600 mm
- Lichtbron: Vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 3500 lm, 40 W
- Bundelhoek: 110°
- Lichtstroom: 3500, 5500 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000K
- Kleurweergave-index (CRI): ≥ 80
- Gemiddelde levensduur L70B50: 50.000 uur
- Gemiddelde levensduur L80B50: 30.000 uur
- Gemiddelde levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: CR250B: -20 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Voeding/gegevenstoevoer: Klasse II
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Verkrijgbaar in DALI-uitvoering
- Materiaal: Behuizing: staalplaat, gelakt
- Kleur: Wit RAL9016
- Lichtkap: Helder glas + polystyreen diffuser of
- Aansluiting: Schroefaansluitblok + kabelwartel
- Onderhoud: CR250B: onderhoud mogelijk
- Installatie: CR250B: inlegmontage, verdekt en stucwerk met schroefbevestiging
- Accessoires: Opbouwmontagebeugels (CR250B, CR150B)



CR250Z SMB W60L60



CR150Z SMB W30L120



CR150Z SMB-PLC (6 pieces)



CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65



Product

CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65



CR150Z SMB W60L60



Product

CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54



CR250Z SC

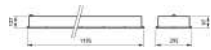


Product

CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65



CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65



Product

CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54



CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54



CR250Z SMB W30L120



CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
07283700	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	4000 K	3500 lm	88 lm/W	Nee	1	75	545.00€
07284400	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	4000 K	3500 lm	88 lm/W	Ja	1	75	575.00€
07285100	CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	4000 K	5500 lm	87 lm/W	Nee	1	75	545.00€
07286800	CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	4000 K	5500 lm	87 lm/W	Ja	1	75	575.00€
07287500	CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	4000 K	3500 lm	88 lm/W	Nee	1	75	575.00€
07288200	CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65	4000 K	3500 lm	88 lm/W	Ja	1	75	605.00€
07289900	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	4000 K	5500 lm	87 lm/W	Nee	1	75	575.00€
07290500	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65	4000 K	5500 lm	87 lm/W	Ja	1	75	605.00€
07291200	CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	4000 K	3500 lm	88 lm/W	Nee	1	75	485.00€
07292900	CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	4000 K	3500 lm	88 lm/W	Ja	1	75	515.00€
07293600	CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	4000 K	3500 lm	88 lm/W	Nee	1	75	515.00€
07294300	CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	4000 K	3500 lm	88 lm/W	Ja	1	75	545.00€
07295000	CR250Z SMB W60L60					1	75	95.00€
07296700	CR250Z SMB W30L120					1	75	95.00€
07297400	CR150Z SMB W60L60					1	75	85.00€
07298100	CR150Z SMB W30L120					1	75	85.00€
07301899	CR150Z SMB-PLC (6 pieces)					1	75	25.00€
07302599	CR250Z SC					1	75	20.00€

Beeld-
index

Index

Noodverlichtingsdownlight EM120B



Veiligheid in en om gebouwen is een grote zorg voor gebouweigenaren. Het is voor hen van groot belang te beschikken over de juiste betrouwbare en duurzame noodverlichting. De Philips downlight EM120B voor decentrale noodverlichting biedt een perfecte oplossing hiervoor en voldoet volledig aan de Europese richtlijnen. De lithiumaccu (LiFePO4) heeft veel voordelen ten opzichte van op nikkel gebaseerde producten. De accu heeft een langere levensduur, een beter ontladingsgedrag, wordt op een milieuvriendelijkere manier geproduceerd en kan gerecycled worden. Twee uitwisselbare lenzen worden met de downlight meegeleverd om de bundelhoek aan te passen aan de toepassing.

- Voldoet aan Europese normen voor noodverlichtingsarmaturen.
- Op lithium gebaseerde accutype zorgt voor langere levensduur, geringe zelfontlading en hoge temperatuurtolerantie.
- Milieuvriendelijke oplossing in vergelijking met op nikkel gebaseerde producten doordat de accu gerecycled kan worden
- Twee uitwisselbare lensoptieken voor gangen of open ruimten.
- 3-uurs noodverlichting met optionele zelftest
- 180 lm lichtopbrengst zorgt voor typische toepassingsgebieden



Product

EM120B LED2S EL3 WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
79146999	EM120B LED2S EL3 WH	5000 K	180 lm	90 lm/W	Nee	1	89	96.00€
79147699	EM120B LED2S EL3 SELF-TEST WH	5000 K	180 lm	90 lm/W	Nee	1	89	109.00€

Beeld-
index

Index

CityCharm Cordoba



- Elegante iconische reeks die comfortabele verlichting levert met GentleBeam- of ClearGuide-technologie
- Uitstekende verlichtingsprestaties en hoge kwaliteit van product en afwerking
- Geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe installaties dankzij speciale uithouders en masten



650°C
30s

IP 66

IK 10



De CityCharm-reeks is ontworpen voor gebruik in stedelijke ruimten waar comfortabele verlichting, sfeer en vormgeving een belangrijke rol spelen. Hij biedt twee iconische, tijdloze ontwerpen (Cordoba en Cone) en diverse accessoires, wat u in staat stelt een verlichtingsoplossing te creëren die kenmerkend is voor u, zowel overdag als 's nachts. CityCharm levert een hoog visueel comfort met behoud van uitstekende prestaties. Hij biedt een keuze uit twee innovatieve nieuwe technologieën van Philips Lighting: GentleBeam, die het visuele comfort maximaliseert, of ClearGuide, die de verticale verlichting en visuele oriëntatie optimaliseert. Een diversiteit van speciale beugels en masten stelt u in staat uw woonwijken en stadscentra op de meest elegant denkbare manier te hervormen. Nadere informatie over de GentleBeam- en ClearGuide-technologie is te vinden in de productbeschrijving.

- Keuze uit meerdere armatuurvormen, kleureffecten en speciale masten en uithouders
- Diffuserhulpmiddelen voor het realiseren van visueel comfort en gekleurde onderdelen ter verbetering van de sfeer
- Een brede reeks lichtopbrengsten en optieken om op alle verlichtingsniveaus maximaal rendement te verzekeren
- Optimale totale gebruikskosten
- Compatibel met alle standaard- en geavanceerde verlichtingssystemen van Philips en voorbereid op CityTouch
- Gemakkelijk onderhoud van de driver op locatie
- Type: BDS490
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 10-82 W (3000 K)
- Lichtstroom: 1100-7400 lm (3000 K)
- Armatuurrendement: 120 lm/W (3000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K, warmwit (WW)
- Kleurweergave-index: >80 (3000 K)
- Behoud van lichtopbrengst – L80B10: 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 28 A / 150 µs (27 W Xitanium driver)
- Dimmen: DynaDimmer
- Ingang regelsysteem: DALI
- Opties: Lichtgevoelige cel: Minicel, 35, 55, 70 lux
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), verticaal (DV), symmetrisch (S), asymmetrisch (A)
- Optisch element: Louvre (optie)
- Optische kap:: Diffuserplaten (twee verschillende platen leverbaar)
- Materiaal: Behuizing: hogedrukspuitgietaluminium, niet corroderend

- Kleur: Behuizing: Philips ultradonker grijs (benadert RAL 7022, kleur met fijne textuur)
- Onderhoud: Gemakkelijke toegang tot driver van bovenaf, 3 schroeven
- Installatie: Masttopmontage: Ø60-76 mm, twee schroeven
- Accessoires: JDP490 (CityCharm masttopuithouder)



Product

BDS490 GRN20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S



BDS490 GRN50-/740 I
DM GRB DF-S GR CLO
S



BDS490 GRN80-/830 I
S GRB GR 60

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
92141800	BDS490 GRN20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	4000 K	1570 lm	97 lm/W	Nee	1	72	530.00€
92145600	BDS490 GRN50-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	4000 K	3749 lm	102 lm/W	Nee	1	72	560.00€
92150000	BDS490 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	4000 K	7258 lm	104 lm/W	Nee	1	72	610.00€
92153100	BDS490 GRN80-/830 I S GRB GR 60	3000 K	6112 lm	102 lm/W	Nee	1	72	590.00€

Beeld-
index

Index

CityCharm Cone



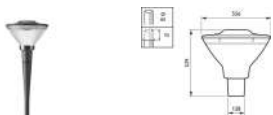
- Elegante iconische reeks die comfortabele verlichting levert met GentleBeam- of ClearGuide-technologie
- Uitstekende verlichtingsprestaties en hoge kwaliteit van product en afwerking
- Geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe installaties dankzij speciale uithouders en masten



De CityCharm-reeks is ontworpen voor gebruik in stedelijke ruimten waar comfortabele verlichting, sfeer en vormgeving een belangrijke rol spelen. Hij biedt twee iconische, tijdloze ontwerpen (Cordoba en Cone) en diverse accessoires, wat u in staat stelt een verlichtingsoplossing te creëren die kenmerkend is voor u, zowel overdag als 's nachts. CityCharm levert een hoog visueel comfort met behoud van uitstekende prestaties. Hij biedt een keuze uit twee innovatieve nieuwe technologieën van Philips Lighting: GentleBeam, die het visuele comfort maximaliseert, of ClearGuide, die de verticale verlichting en visuele oriëntatie optimaliseert. Een diversiteit van speciale beugels en masten stelt u in staat uw woonwijken en stadscentra op de meest elegant denkbare manier te hervormen. Nadere informatie over de GentleBeam- en ClearGuide-technologie is te vinden in de productbeschrijving.

- Keuze uit meerdere armatuurvormen, kleureffecten en speciale masten en uithouders
- Diffuserhulpmiddelen voor het realiseren van visueel comfort en gekleurde onderdelen ter verbetering van de sfeer
- Een brede reeks lichtopbrengsten en optieken om op alle verlichtingsniveaus maximaal rendement te verzekeren
- Optimale totale gebruikskosten
- Compatibel met alle standaard- en geavanceerde verlichtingssystemen van Philips en voorbereid op CityTouch
- Gemakkelijk onderhoud van de driver op locatie
- Type: BDS491
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 10-82 W (3000 K)
- Lichtstroom: 1100-7400 lm (3000 K)
- Armatuurrendement: 120 lm/W (3000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K, warmwit (WW)
- Kleurweergave-index: >80 (3000 K)
- Behoud van lichtopbrengst – L80B10: 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 28 A / 150 µs (27 W Xitanium driver)
- Dimmen: DynaDimmer
- Ingang regelsysteem: DALI
- Opties: Lichtgevoelige cel: Minicel, 35, 55, 70 lux
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), verticaal (DV), symmetrisch (S), asymmetrisch (A)
- Optisch element: Louvre (optie)
- Optische kap:: Diffuserplaten (twee verschillende platen leverbaar)
- Materiaal: Behuizing: hogedrukspuitgietaluminium, niet corroderend

- Kleur: Behuizing: Philips ultradonkergrijs (benadert RAL 7022, kleur met fijne textuur)
- Onderhoud: Gemakkelijke toegang tot driver van bovenaf, 3 schroeven
- Installatie: Masttopmontage: Ø60-76 mm, twee schroeven
- Accessoires: JDP490 (CityCharm masttopuithouder)



Product

BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO



BDS491 GRN70-/830 I S
GRB GR 60

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
92151700	BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	4000 K	7379 lm	105 lm/W	Nee	1	72	610.00€
92152400	BDS491 GRN10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	4000 K	889 lm	97 lm/W	Nee	1	72	520.00€
92155500	BDS491 GRN70-/830 I S GRB GR 60	3000 K	5375 lm	105 lm/W	Nee	1	72	580.00€

Beeld-index

Index

ClearWay gen2



- Alle voordelen verpakt in één enkel armatuurontwerp.
- Gemakkelijk te installeren
- Lage initiële kosten



Met Philips ClearWay gen2 profiteert u meteen van de voordelen van LED-technologie. De tweede generatie Philips ClearWay gen2-lijn bouwt voort op de sterke punten van zijn voorganger en is ontworpen om uw totale eigendomskosten verder te verlagen. Philips ClearWay gen2 verbetert aanzienlijk de beleving van straatverlichting vergeleken met conventionele verlichting. Ideaal voor nieuwe installaties maar ook voor renovatie van bestaande -, combineert dit betaalbare assortiment lichtoplossingen, hoogwaardig licht met aanzienlijke energiebesparingen en lagere onderhoudskosten. Kortom, Philips ClearWay gen2 betekent een goede lichtkwaliteit met alle extra voordelen van LED maar is bovendien verpakt in een slanker en lichter ontwerp, wat de installatie vereenvoudigt.

- Een flexibel ontwerp dat verschillende opties biedt, afhankelijk van de eisen die gesteld worden aan de toepassing.
- Compact en efficiënt ontwerp.
- Regeling van de kantelhoek zonder de lichtkap te openen
- Type: BGP307
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Vermogen: 5,9 tot 82W (afhankelijk van de uitvoering)
- Lichtstroom: Core-uitvoering: 2250 tot 9460 lm (systeem)
- Armatuurrendement: Tot 150lm/W (afhankelijk van de uitvoering)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: Core:
- Kleurweergave-index (CRI): NW: 70
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur: Performer-uitvoering: tot L97
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur: 10%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 tot +35 °C (groter bereik op aanvraag)
- Driver: Ingebouwd(LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: LightWave CityTouch
- Opties: System Ready-interface
- Optiek: Core-uitvoering: Lichtverdeling middelbreed (DM) of breed (DW)
- Materiaal: Behuizing: hogedrukietaluminium
- Kleur: Standaard lichtgrijs (RAL7035); andere kleuren op aanvraag
- Aansluiting: Schroefaansluitblok of kabel, of optioneel een externe IP-connector
- Onderhoud: Lichtkap te openen met 2 schroeven
- Installatie: Opschuifmontage: Ø 32-48 of 48-60 mm

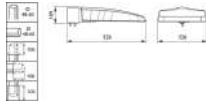
- SR-compatibiliteit: Armatuur voorbereid voor SR-drivers en -aansluitbus, een gestandaardiseerd toekomstbestendig platform voor connectiviteit en sensoren.



Product

BGP307 LED54/740 I DM 48/60S

BGP307 LED18-4S/740 I
DM50 48/60S



Product

BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
98777300	BGP307 LED54/740 I DM 48/60S	4000 K	4680 lm	122 lm/W	Nee	1	75	450.00€
98795700	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	1584 lm	132 lm/W	Nee	1	75	400.00€
98796400	BGP307 LED25-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	2175 lm	131 lm/W	Nee	1	75	400.00€
98797100	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	2610 lm	127 lm/W	Nee	1	75	400.00€
98798800	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	3080 lm	140 lm/W	Nee	1	75	450.00€
98799500	BGP307 LED40-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	3520 lm	141 lm/W	Nee	1	75	450.00€
98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	3960 lm	139 lm/W	Nee	1	75	450.00€
98801500	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	4698 lm	136 lm/W	Nee	1	75	450.00€
98802200	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	6160 lm	150 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98803900	BGP307 LED84-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	7308 lm	146 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98804600	BGP307 LED99-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	8600 lm	143 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98805300	BGP307 LED109-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	9460 lm	143 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98806000	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 48/60S	4000 K	10200 lm	138 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98697400	BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	1584 lm	132 lm/W	Nee	1	75	400.00€
98698100	BGP307 LED25-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	2175 lm	131 lm/W	Nee	1	75	400.00€
98699800	BGP307 LED30-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	2610 lm	127 lm/W	Nee	1	75	400.00€
98700100	BGP307 LED35-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	3080 lm	140 lm/W	Nee	1	75	450.00€
98702500	BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A	4000 K	3960 lm	139 lm/W	Nee	1	75	450.00€
98703200	BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	4698 lm	136 lm/W	Nee	1	75	450.00€
98704900	BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	6160 lm	150 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98705600	BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	7308 lm	146 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98706300	BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	8600 lm	143 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98707000	BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	9460 lm	143 lm/W	Nee	1	75	500.00€
98708700	BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60S	4000 K	10200 lm	138 lm/W	Nee	1	75	500.00€
99608900	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	4000 K	1584 lm	132 lm/W	Ja	1	75	425.00€
99609600	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	4000 K	2610 lm	127 lm/W	Ja	1	75	425.00€
99610200	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	4000 K	3080 lm	140 lm/W	Ja	1	75	475.00€
99611900	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	4000 K	4698 lm	136 lm/W	Ja	1	75	475.00€
99612600	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	4000 K	6160 lm	150 lm/W	Ja	1	75	525.00€
99613300	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48	4000 K	10200 lm	138 lm/W	Ja	1	75	525.00€
99632400	BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	4000 K	10200 lm	138 lm/W	Nee	1	75	500.00€

Beeld-
index

Index

DigiStreet



- Klaar voor de toekomst: gemakkelijk te upgraden direct na de installatie of later met (toekomstige) CMS-nodes en -sensoren om nieuwe functionaliteiten mogelijk te maken.
- Geoptimaliseerde oplossing voor wegen- en straattoepassingen met energiebesparingen tot wel 80% vergeleken met conventionele armaturen.
- Volledig toepassingsgebied dankzij verbeterde optische lichtverdelingen en het Philips LEDGINE-O-platform.



Ontworpen voor een langdurig partnerschap: de systeemklare architectuur van DigiStreet stelt u in staat om vandaag al te profiteren van de voordelen van connected lighting en maakt uw stad klaar voor toekomstige innovaties! De twee aansluitbussen kunnen rechtstreeks op het Philips CityTouch-systeem worden aangesloten en maken toekomstige uitbreidingen van het internet der dingen mogelijk. Daarnaast kan elke armatuur geïdentificeerd worden met de Philips Servicetag-app. Met het simpelweg scannen van een QR-code, krijgt u direct toegang tot de armatuurconfiguratie, wat bewerkingen voor onderhoud en programmering vereenvoudigt, in welke fase van de levensduur een armatuur ook verkeert. DigiStreet is ook uitgerust met speciale lichtrecepten. Deze helpen een optimaal ecosysteem voor vleermuizen in stand te houden en om lichtvervuiling te verminderen.

- Eenvoudige identificatie van armaturen dankzij de Philips Servicetag
- Hoog rendement tot 161 lm/W
- Keuze uit meer dan 30 verschillende bundels en verschillende interne louvres
- Piekspanningsbeveiliging, 10 kV
- L-tune software verkrijgbaar
- Levensduur 100.000 uur tot L96 bij Tq +25 °C
- Interne louvre (optioneel)
- Type: BGP760 (Micro-uitvoering)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Lampvermogen: Micro-uitvoering: 8 tot 40 W
- Bundelhoek: 75°
- Lichtstroom: Micro-uitvoering: van 840 tot 4770 lm
- Armatuurrendement : Micro-uitvoering: tot 119 lm/W
- Kleurweergave-index (CRI): NW en CW : 70
- Levensduur: 100.000 uur bij Mini-uitvoering L80B10
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20°C tot +35°C
- Driver: Ingebouwd(LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Aanloopstroom : 40 W: 22 A/290 µs
- Dimmen: DynaDimmer
- Optiek: DM10, DM11, DM12, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50, DM70, DM10
- Optisch element: BL1, BL2
- Lichtkap: Vlakke glasplaat
- Materiaal: Hogedrukgetaluminium LM6
- Kleur: RAL 7035 of RAL 10714
- Aansluiting: Insteekconnector
- Onderhoud: Klem voor opening
- Installatie: Paaltop: 48 - 62 of 76 mm
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C < Ta < 35 °C
- Aanbevolen montagehoogte: 4 tot 12 m
- Standaard kantelhoek paaltop: 0°
- Verstelbare kantelhoek: -20°, -15°, -10°, -5°, 0°, +5°, +10°, +15°, +20°
- Verstelbare lichtverdeling: (in aantal posities): Nee
- Max. SCx: ...m²



Product

BGP760 LED10-/740 I DM10 DGR 32-48

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
37679900	BGP760 LED10-/740 I DM10 DGR 32-48	4000 K	900 lm	125 lm/W	Nee	1	71	330.00€
37681200	BGP760 LED14-/740 I DN10 DGR 32-48	4000 K	1274 lm	131 lm/W	Nee	1	71	330.00€
37685000	BGP760 LED22-/740 I DM50 DGR 32-48	4000 K	2002 lm	135 lm/W	Nee	1	71	330.00€
37687400	BGP760 LED27-/740 I DS50 DGR 32-48	4000 K	2403 lm	140 lm/W	Nee	1	71	380.00€
37689800	BGP760 LED34-/740 I DX10 DGR 32-48	4000 K	2958 lm	138 lm/W	Nee	1	71	380.00€
37691100	BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 32-48	4000 K	3784 lm	135 lm/W	Nee	1	71	380.00€

Beeld-
index

Index

DigiStreet Catenary



- Klaar voor de toekomst; Philips DigiStreet Catenary is direct na de installatie of later, eenvoudig te upgraden met CMS-nodes en sensoren om nieuwe functies mogelijk te maken.
- Het armatuur kan worden uitgerust met specifieke optieken die passen bij gangbare weg- en straatpatronen.
- Identificatie ter plekke door de Philips servicetag, voor gemakkelijker en sneller onderhoud van de armaturen.



Philips DigiStreet Catenary is een nieuw lid van de Philips DigiStreet-familie voor weg- en straatverlichting, waarmee u kunt profiteren van dezelfde lichtkwaliteit, een opvallend ontwerp en de voordelen van connected verlichtingssystemen in toepassingen die pendeloplossingen vereisen. Het volledige Philips DigiStreet-assortiment ondersteunt Smart City-initiatieven en kan worden uitgerust met twee SR-aansluitbussen (System Ready) zodat uw stad kan aanhaken bij bestaande en toekomstige bedieningsmogelijkheden, sensoren en toepassingen zoals het Philips CityTouch-systeem voor verlichtingsbeheer op afstand. Bovendien kan elke afzonderlijke armatuur geïdentificeerd worden door middel van de Philips Servicetag die op basis van QR-codes werkt. Door simpelweg de QR-code te scannen krijgt u direct toegang tot de armatuurconfiguratie. Dit vereenvoudigt het programmeren en onderhoud van de armatuur gedurende de gehele levensduur.

- Pendelarmatuur binnen het Philips DigiStreet-assortiment voor weg- en straatverlichting.
- Kan worden uitgerust met twee SR-aansluitbussen voor eenvoudige uitbreiding naar nieuwe functies.
- Eenvoudige identificatie van armaturen door de Philips Servicetag.
- L-tune software verkrijgbaar.
- Levensduur 100.000 uur bij L90B10 of hoger.
- Type: BTP764 Kettingophanging
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: NW/CW 9,5-148W, WW 11,6-154W
- Lichtstroom systeem: Nominale lichtstroom NW/CW 1400 tot 24.000 lm, WW 1400 tot 20.000 lm
- Armatuurrendement : NW/CW tot 158 lm/W, WW tot 126 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: Warmwit (WW): 3000 K
- Kleurweergave-index (CRI): min. 70 (voor CW, NW)
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur: tot L96
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur: 10%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur T_q: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -40 °C tot 35 °C
- Driver (VSA): Ingebouwd(LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Aanloopstroom : 40W: 22A/290 μs (max. 20 drivers op CB 16A B-type), SR 40W: 21A/300μs (max. 21 drivers op CB 16A B-type)
- Dimmen: Opzichzelfstaande Dynadimmer
- Opties: Bedraad voor SR (System Ready), mini Photocell of NEMA aansluitbus
- Kabel: Inclusief kabel

- Optiek: Voor BTP764: Optiek voor smalle, middelbrede, brede of extra brede wegen: DSM1, DSM2, DSW1, DS50, DSN09, DSN10, DSN11, DSM11, DSM12, DSM31, DSM70, DSW10, DSN50
- Optiek: Vlakke kap, glas
- Materiaal behuizing: Spuitgietaluminium, niet-corroderend (LM6-kwaliteit)
- Optiek: Gehard glas
- VSA-unit: Aluminium
- Mastopzetstuk: Gietaluminium
- Kleur: RAL 7022 voor Philips donkergrijs
- Aansluiting: M20 kabelwartel met trekontlasting, voor kabeldiameter 6-12mm
- Onderhoud: Bovenkap opent met een clip voor toegang tot de VSA-unit, scharniert naar boven en is gezekerd met een roestvaststalen blokkeerstaaf
- Installatie: Kettingophanging, horizontale richting tot 90°, in verticale richting
- Max. SCx : BTP764: 0,0180m²



Product

BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB



Product

BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	4000 K	5696 lm	132 lm/W	Ja	1	71	665.00€
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	4000 K	5632 lm	130 lm/W	Ja	1	71	665.00€

Beeld-index

Index

Micenas LED



- Hedendaagse esthetiek en klassieke inspiratie
- Hoogwaardige LEDGINE - O engine
- Eenvoudig te onderhouden



De Micenas LED, die hedendaagse esthetica en klassieke inspiratie combineert, is een elegante aanwezigheid in zowel moderne als traditionele stedelijke omgevingen. Hij bevat de energie-efficiënte LEDGINE O-module die een hogere lichtopbrengst verzekert over een langere nuttige levensduur evenals een hoger energierendement. De armatuur met Eco-design heeft zijn originele avantgardistische vorm behouden en levert een comfortabele sfeerverlichting. De behuizing heeft een getextureerd zwarte afwerking die de tijdloze vorm ervan benadrukt. Deze past harmonieus in wanden en gevels. En er is een aantal speciale uithouders verkrijgbaar, die een decoratieve integratie van armatuur en mast verzekeren.

- LED-armatuur die een hoog niveau van energierendement en een uitgebreid assortiment van dimmogelijkheden biedt
- Een groot assortiment van hoogwaardige optieken
- Verschuillende beugelmogelijkheden
- Type: BDP791 (uitvoering voor opzetmontage)
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Lampvermogen: 13,1-87 W afhankelijk van configuratie
- Lichtstroom: 1106-7268 lm afhankelijk van configuratie
- Armatuurrendement: 72 tot 100 lm/W afhankelijk van configuratie
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: 70 (voor 4000 K)
- Behoud van lichtopbrengst L80F10: 80.100 uur bij T
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Dimmen: CLO
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V
- Optiek: Optiflux smal voor ME-klasse weg (OFR2)
- Lichtkap: Vlakke glasplaat, helder
- Kleur: Behuizing: gegoten aluminium, niet corroderend
- Kleur: Zwart: met een structuur of mat
- Aansluiting: 3-polige Wieland netstekker
- Onderhoud: Openen armatuur met 2 schroeven (M5)
- Installatie: Opzetmontage: voor messing onderdeel met 1 inch G-schroefdraad
- Accessoires: Wandmontagebeugel



Product

BDP791 LED80-4S/830 DM70 GF BK 60



Product

BSP791 LED92-4S/740 DM50 FG BK ORN1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
10896000	BSP791 LED92-4S/740 DM50 FG BK ORN1	4000 K	7912 lm	141 lm/W	Nee	1	72	934.00€
10898400	BSP791 LED61-4S/830 DN10 FG BK	3000 K	5270 lm	112 lm/W	Nee	1	72	794.00€
10897700	BDP791 LED80-4S/830 DM70 GF BK 60	3000 K	5967 lm	79 lm/W	Nee	1	72	835.00€

Beeld-
index

Index

Mithra LED



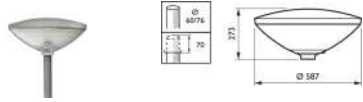
- Duurzame en energiezuinige oplossing
- Eenvoudig onderhoud
- Snelle aansluiting



De Mithra LED, die een moderne interpretatie vormt van de tijdloze, ronde, symmetrische vormgeving, is geschikt voor gebruik in een brede reeks situaties. De karakteristieke horizontale lijnen in de lichtkap houden de LED-module uit het directe zicht, maar laten toch een rechtstreekse lichtverdeling toe om een hoog rendement te verzekeren. Met zijn serene karakter is de betaalbaar geprijsde Mithra LED ideaal geschikt voor tal van toepassingen in woonomgevingen.

- Tijdloos en toch modern rond symmetrisch ontwerp
- Combinatie van LED's met hoge prestaties en een programmeerbare, inclusief opties voor CLO en dimmen voor een laag energieverbruik
- Schaal met gedeeltelijke textuur aan de binnenzijde (gladde buitenzijde), wat een optimaal diffuus licht en rechtstreekse reflectie van het licht mogelijk maakt
- Snel aansluitsysteem
- Type: BDS150
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Lampvermogen: 10-81 W afhankelijk van instelling
- Lichtstroom: 850-9150 lm afhankelijk van instelling
- Armatuurrendement: 85-113 lm/W afhankelijk van instelling
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit, WW)
- Kleurweergave-index: 75 (CW)
- Gemiddelde levensduur: Afhankelijk van instelling, met L-Tune software
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Afzonderlijk (LED-module zonder eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: Max. 80 A / 150 µs, afhankelijk van driveruitvoering
- Dimmen: 1-10 V
- Ingang regelsysteem: 1-10 V of DALI
- Opties: Inclusief kabel
- Optiek: Symmetrisch (S)
- Optisch element: Micro-lensoptiek
- Optische lichtkap: Schaal, polycarbonaat
- Materiaal: Overkapping: acrylonitrilstyreenacrylaat
- Kleur: Betongrijs (RAL7023)
- Aansluiting: Snel aan te sluiten bajonetsysteem met geïntegreerde M20 kabelwartel
- Onderhoud: Bajonetsysteem voor openen/sluiten, vergrendeling met sluitklem van polycarbonaat

- Installatie: Opzetmontage: axiale ingang Ø60 of 76 mm (60P of 76P)
- Kabelwartel: M20 voor kabels van Ø6-12 mm met trekontlasting en geïntegreerde aansluitbus voor connector
- Accessoires: Verblindingsafscherming
- Opmerkingen:: LED-unit voor montage achteraf verkrijgbaar voor opwaarderen van bestaande armaturen



Product

BDS151 LED60-4S/830 PSR DW50 PCF

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
47725700	BDS151 LED60-4S/830 PSR DW50 PCF	3000 K	4440 lm	99 lm/W	Ja	1	72	540.00€

Beeld-
index

Index

SpeedStar BGP322/323



Onze CO₂-neutrale SpeedStar is een energiezuinig armatuur geschikt voor een breed bereik aan toepassingen, van snelweg tot verblijfsgebied. Door zijn speciale ontwerp vraagt hij minimaal onderhoud. Ook is hij voorzien van de eenvoudig op te waardenen, modulaire LEDGINE LED-module. Door de onovertroffen veelzijdigheid van deze lichtbron kan vrijwel iedere gangbare verlichtingsoplossing worden gerealiseerd, van lage tot hoge verlichtingssterktes. Voor verdere energiebesparing kan SpeedStar armatuur worden voorzien van, of aangesloten worden op alle gangbare lichtregelsystemen, van stand-alone tot en met interactief. SpeedStar Large en Medium zijn gecertificeerd volgens de Belgische 005 eisen.

- Toekomstbestendig LED-armatuur, voorzien van vervangbare LEDGINE-module
- Leverbaar als totaalconcept met speciaal ontworpen masten
- CO₂-neutraal armatuur



- Is uitgerust met LEDGINE voor toonaangevende prestaties en levensduurbetrouwbaarheid
- Flexibel systeem – compatibel met alle lichtregeloplossingen voor nog grotere energiebesparingen
- Speciaal ontwerp voor LEDGINE
- Lange levensduur met weinig onderhoud
- Totaaloplossing met masten en uithouders
- Type: BGP322 (middelgrote uitvoering)
- Lichtbron: LEDGINE LED-module
- Aantal LED's: Uitvoering BGP322: 16 - 80 LED's
- Lichtopbrengst: Divers (afhankelijk van combinatie van stroom, aantal LED's, kleur van de LED's), een juist gekozen configuratie evenaart een SON-250W applicatie
- Lichtkleur: Warm wit - 3000 K
- Opgenomen vermogen: Uitvoering BGP322: min. 20 W, max. 157 W
- Driver (geïntegreerd): 220-240 V / 50-60 Hz
- Optiek: Middelbreed (DM)
- Lichtkap: Glas, uitsluitend vlakke lichtkap
- Opties: Lumistep versies
- Aansluiting: Multiblock-connector (5 functies)
- Materiaal en afwerking: Behuizing: hogedrukspuitgietaluminium, gecoat
- Kleur: Matglanzend zilvergrijs (SI, benadert RAL 9006)
- Installatie: Opschuifmontage: 42-60 mm
- Onderhoud: Vanaf de onderzijde door de behuizing te openen met één snelverbindingsklem
- Levensduur: (L80F10) GreenLine 100.000 uur, EconomyLine 70.000 uur
- Opmerkingen: CO
- Belangrijkste toepassingen: Verlichting van (snel)wegen en verblijfsgebieden



Product

BGP323 GRN195-/740 I DM SI T35

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
34484100	BGP323 GRN195-/740 I DM SI T35	4000 K	20500 lm	138 lm/W	Nee	1	71	2300.00€

Beeld-
index

Index

UrbanStar BDS100



In woonwijken kunnen de vertrouwde kegelvormige armaturen met PL-L- of HPL-lampen nu vervangen worden door armaturen met een charmante vormgeving die voorzien zijn van baanbrekende LED-technologie. Daarbij gaat niets verloren van de visuele balans en sfeer die worden geleverd door de vorige oplossing. Philips UrbanStar biedt uitstekende verlichtingsniveaus en energieprestaties dankzij de geoptimaliseerde LED-engine en optieken die op specifieke toepassingen zijn gericht. Philips UrbanStar is speciaal ontworpen voor toepassingen in woonwijken en de doorschijnende kegel levert zeer comfortabel licht.

- Tot 40% energiebesparing vergeleken met PL-L lampen
- Comfortabel licht schept sfeer



- Geoptimaliseerde optieken voor het leveren van efficiënte en comfortabele verlichtingsniveaus
- Matte beschermer
- Gelijkmatische lichtverdeling
- AverageAmbientTemperature: -40 to +50 °C
- Beam angle: 152° x 155°, 20° - 4° x 150°, 23° - 8° x 152°, 30° - 5° x 153°
- Color: Dark grey
- Material: Housing: polycarbonaat
- Material of Reflector: Reflector: glas
- Tilt angle housing: Standard tilt angle posttop: 0° Standard tilt angle side entry: -
- Type: BDS100



Product

BDS100 LED22/740 I DM50 DGR CLO C5K

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
45040300	BDS100 LED22/740 I DM50 DGR CLO C5K	4000 K	1936 lm	134 lm/W	Nee	1	72	700.00€
45041000	BDS100 LED12/830 I DX10 DGR CLO-LS-8 50%	3000 K	1044 lm	102 lm/W	Ja	1	72	700.00€
45042700	BDS100 LED14/740 I DS50 DGR CLO-LS-8 50%	4000 K	1232 lm	132 lm/W	Ja	1	72	700.00€
45043400	BDS100 LED43/740 I DW50 DGR D9 CIK	4000 K	3741 lm	139 lm/W	Ja	1	72	700.00€

Beeld-index

Index

Jargeau 400 LED



- Iconische armatuur die in zowel hedendaagse als historische omgevingen past
- Hoogwaardige LEDGINE - O engine
- Eenvoudig te onderhouden



De Jargeau 400 LED combineert de historische kenmerken van de eerste vierzijdige straatlampen uit de 19e eeuw met de technische prestaties van armaturen uit de 21e eeuw. Het verwerkt de energiebesparende LEDGINE - O engine samen met hoogwaardige optieken, terwijl op hetzelfde moment het karakter van de oorspronkelijke vierzijdige armatuur behouden blijft. Deze armatuur is ontworpen om geïnstalleerd te worden op een hoogte van 4-6 meter. Het past goed in stedelijke landschappen en is ideaal voor het verlichten van stadscentra, historische ruimten, oude dorpjes, straten, steegjes, pleinen en parken. De Jargeau 400 LED is eveneens in staat om de voordelen van de nieuwste technologieën, die zijn ontwikkeld door Philips Lighting, mogelijk te maken. Hieronder valt ook het verbonden verlichtingssysteem van CityTouch.

- LED-armatuur die een hoog niveau van energierendement en een uitgebreid assortiment van dimmogelijkheden biedt
- Een groot assortiment van hoogwaardige optieken
- Diverse montagemogelijkheden: armatuur kan gecombineerd worden met verschillende masten, uithouders en meerarmige uithouders
- Type: BPP641 (post-top uitvoering)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Vermogen: Tot 79 W, afhankelijk van de configuratie
- Lichtstroom: 500 - 6800 (warmwit), 500 - 7700 (neutraalwit), afhankelijk van de configuratie
- Armatuurrendement: Tot 122 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 - 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI) : 80 - 70
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur: tot L96
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur: 10%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -25 °C tot 35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), StarSense RF Wireless en CityTouch Ready, fotocel, minicel 35, 55, 75 lux
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM, DN), voetgangersoversteekplaats, symmetrisch, breed en extra breed, louvre
- Optiek: Geharde vlakke glasplaat, helder of mat
- Materiaal: Behuizing: hogedrukspuitgietaluminium
- Kleur: Zwart N9 (MN332L)
- Onderhoud : Lichtmodule uitwisselbaar door de schroef aan de bovenkant van de overkapping los te schroeven
- Installatie: Opzetmontage: mastopzetstuk van 60 en 76 mm, solide en open kruisstuk pendel 3/4 of 1'G



Product

BPP641 LED43-4S/740 PSU DN11 FG BK DEF2



Product

BPP641 LED80-4S/830 PSU DM70 GF BK 60

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
10889200	BPP641 LED80-4S/830 PSU DM70 GF BK 60	3000 K	4240 lm	71 lm/W	Nee	1	72	785.00€
10890800	BPP641 LED43-4S/740 PSU DN11 FG BK DEF2	4000 K	3354 lm	124 lm/W	Nee	1	72	740.00€

Beeld-index

Index

Ocean Road LED

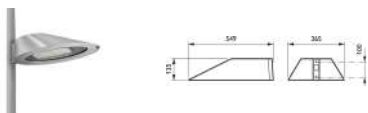


- Energiezuinige armatuur
- Geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe installaties



De Philips Ocean Road LED-armatuur, die ontworpen is voor montagehoogten van 4 tot 9 meter, combineert compactheid, finesse en efficiëntie. De gracieuze, vloeiende lijnen zijn in discrete harmonie met alle typen stedelijke omgevingen. Met zijn speciale LED-module is de Philips Ocean Road LED geschikt voor een brede reeks verlichtingstoepassingen waaronder hoofdwegen en straten, voetgangersgebieden, pleinen en paden.

- Vloeiend, gracieus ontwerp.
- Keuze uit speciale LED-optieken.
- Armatuur kan gecombineerd worden met verschillende speciale uithouders
- Lijmloze constructie vergemakkelijkt recycling of verwijdering bij einde levensduur
- Type: BRP708
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 35 of 70 W
- Lichtstroom: 2920 tot 5900 lm
- Armatuurrendement: 83,4 tot 89,28 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index: 80 (3000 K, Warmwit)
- Behoud van lichtopbrengst - L80F10: 47.000 uur bij 350 mA
- Bereik bedrijfstemperatuur: -25 tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Ingang regelsysteem: 1-10 V of DALI
- Dimmen: Dimmen via netspanning
- Opties: Fotocel
- Optiek: Wegoptiek voor S-klasse: standaard (SRN), smal (NRN) of breed (WRN)
- Materiaal: Behuizing: gietaluminium afgewerkt met polyestercoating
- Kleur: Silver Akzo Nobel YW206F Grey Silver 2525
- Aansluiting: Insteek-connector voor een netsnoer met een maximale doorsnede van 3G1.5
- Onderhoud: Zonder gereedschap te openen met een handmatige sluitklem
- Installatie: Ocean Road FD voorzien van een montagestuk met directe koppeling of een balhoofd met een kantelhoek van 0 tot 20°: montage op zuil met twee M8 roestvaststalen platverzonken inbusschroeven
- Opmerkingen: Armatuur kan gecombineerd worden met verschillende speciale dragers, zoals rechte, gebogen en hellende zuilen, enkele en dubbele zuilen, beugels en wandmontagevoorzieningen



Product

BRP708 LED60-/830 I DN10 SI D9 FU T25 MB

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
45037300	BRP708 LED60-/830 I DN10 SI D9 FU T25 MB	3000 K	4800 lm	110 lm/W	Ja	1	72	1175.00€
45038000	BRP708 LED92-/740 I DM50 SI DDF3 T25 MB	4000 K	6992 lm	127 lm/W	Ja	1	72	1150.00€

Beeld-index

Index

Iridium SGS253/453



- Vormgeving met glasvezel versterkte (IMC) of aluminium behuizing
- Zeer uitgebreide keuze aan optieken, lampen, accessoires, enz.
- Geschikt voor CosmoPolis lampen



Iridium is een familie van straatverlichtingsarmaturen die wordt geleverd in drie verschillende afmetingen voor drie hoofdtoepassingen: woonwijken en kleinere straten, hoofdwegen en autowegen. Hij is geschikt voor opschuif- en opzetmontage. Zijn modulaire opbouw maakt de integratie mogelijk van optische of elektronische componenten om tegemoet te komen aan de veranderende eisen aan straatverlichting, zoals de toenemende vraag naar wit licht en lichtregelaars. Iridium staat garant voor lage exploitatiekosten dankzij zijn superieure optiek, dim- en Telemangementvoorzieningen en installatie- en onderhoudsgemak. De Iridium armaturenfamilie omvat zowel CosmoPolis- als LED-uitvoeringen. Hij wordt geleverd in vier verschillende formaten – voor montagehoogtes van 3,5 tot 12 m – en is geschikt voor opschuif- en opzetmontage. Een complete reeks uithouders verzekert visuele consistentie tussen de mast en de zacht afgeronde armatuur, wat van de Iridium familie een totaaloplossing maakt. Elke Iridium armatuur kan volledig gerecycled worden; alleen de lamp en het VSA dienen afzonderlijk te worden verwerkt.

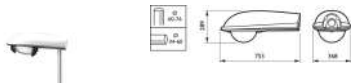
- De familie omvat uitvoeringen voor MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis en voorbereid voor LED
- Superieure optiek
- Mogelijkheid voor dimmen en telemangement
- Vier verschillende formaten, geschikt voor opschuif- en opzetmontage; tevens een complete reeks uithouders
- Kan volledig gerecycled worden; alleen de lichtbron en de driver dienen afzonderlijk te worden verwerkt
- Type: SGS253 (uitvoering met bovenkap van met glasvezel versterkt polyester)
- Lichtbron: HID:
- Lamp meegeleverd: Ja (K)
- VSA en compensatie: Elektromagnetisch (gering lichtverlies), 230 of 240 V / 50 Hz:
- Optiek: CosmoPolis optiek R140 (OC)
- Lichtkap: Polycarbonaat kap (PC) is vandalismebestendig
- Ontsteker: Serie (SI)
- Opties: Lichtregelaars: Chronosense (CH)
- Materiaal en afwerking: Bovenkap: met glasvezel versterkt polyester met In-Mould Coating* (SGS253) of aluminium (SGS453)
- Kleur: Grijs (GR)
- Installatie: Opschuifmontage: zij-ingang Ø 34 / 60 mm
- Onderhoud: Geen gereedschap nodig voor openen van bovenaf en loshalen van insteekverbinding
- Accessoires: Louvres voor- en achterzijde, ZGS253 L-FRONT resp L-BACK
- Opmerkingen: * In-Mould Coating (IMC) voorkomt dat de glasvezels aan de oppervlakte komen
- Belangrijkste toepassingen: Woonwijken, industriegebieden, wegen, kruispunten, rotondes



Product
SGS253 SON-T100W K II TP FG GR SND



SGS253 SON-T70W II
OR PC GR SND



Product
SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND



Product
SGS453 SON-T100W I OR GB GR SND

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND					1	81	520.00€
24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND					1	81	540.00€
24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND					1	81	535.00€
24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND					1	81	575.00€
84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND					1	81	530.00€
84744300	SGS253 SON-T100W I CR GB GR SND					1	81	565.00€
84745000	SGS253 SON-T100W I OR GB GR SND					1	81	515.00€
84748100	SGS253 SON-T70W I OR GB GR SND					1	81	535.00€
84749800	SGS253 SON-T70W II CR GB GR SND					1	81	530.00€
85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND					1	81	640.00€

Beeld-
index

Index

Iridium SGS254/454



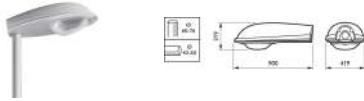
- Vormgeving met glasvezel versterkte (IMC) of aluminium behuizing
- Zeer uitgebreide keuze aan optieken, lampen en accessoires



Iridium is een familie van straatverlichtingsarmaturen die wordt geleverd in drie verschillende afmetingen voor drie hoofdtoepassingen: woonwijken en kleinere straten, hoofdwegen en autowegen. Hij is geschikt voor opschuif- en opzetmontage. Zijn modulaire opbouw maakt de integratie mogelijk van optische of elektronische componenten om tegemoet te komen aan de veranderende eisen aan straatverlichting, zoals de toenemende vraag naar wit licht en lichtregelaars. Iridium staat garant voor lage exploitatiekosten dankzij zijn superieure optiek, dim- en Telemangementvoorzieningen en installatie- en onderhoudsgemak. De Iridium armaturenfamilie omvat zowel CosmoPolis- als LED-uitvoeringen. Hij wordt geleverd in vier verschillende formaten – voor montagehoogtes van 3,5 tot 12 m – en is geschikt voor opschuif- en opzetmontage. Een complete reeks uithouders verzekert visuele consistentie tussen de mast en de zacht afgeronde armatuur, wat van de Iridium familie een totaaloplossing maakt. Elke Iridium armatuur kan volledig gerecycled worden; alleen de lamp en het VSA dienen afzonderlijk te worden verwerkt.

- De familie omvat uitvoeringen voor MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis en voorbereid voor LED
- Superieure optiek
- Mogelijkheid voor dimmen en telemangement
- Vier verschillende formaten, geschikt voor opschuif- en opzetmontage; tevens een complete reeks uithouders
- Kan volledig gerecycled worden; alleen de lichtbron en de driver dienen afzonderlijk te worden verwerkt
- Type: SGS254 (uitvoering met bovenkap van met glasvezel versterkt polyester)
- Lichtbron: HID:
- Lamp meegeleverd: Ja (K)
- VSA en compensatie: Elektromagnetisch (gering lichtverlies), 230 of 240 V / 50 Hz:
- Optiek: Gesloten T-pot (CP) "Opti-C" concept met tweemaal IP 66 maakt het reinigen van de optiek tot een simpel karwei en zorgt voor een nauwkeuriger plaatsing van de lamp
- Lichtkap: Glazen kap (GB) voor betere onderlinge afstand en betere oplossing voor het behoud van de nacht
- Ontsteker: Serie (SI)
- Opties: Lichtregelaars: Chronosense (CH)
- Materiaal en afwerking: Bovenkap: met glasvezel versterkt polyester met In-Mould Coating* (SGS254) of aluminium (SGS454)
- Kleur: Grijs (GR)
- Installatie: Opschuifmontage: zij-ingang Ø 34 / 60 mm
- Onderhoud: Geen gereedschap nodig voor openen van bovenaf en loshalen van insteekverbinding

- Accessoires: Speciale mast- en wanduithouders leverbaar voor verschillende montage mogelijkheden
- Opmerkingen: * In-Mould Coating (IMC) voorkomt dat de glasvezels aan de oppervlakte komen. CP-optiek heeft dubbele IP 66-classificatie voor lampcompartiment
- Belangrijkste toepassingen: Industriegebieden, wegen, kruispunten, rotondes



Product

SGS254 SON-T250W II TP GB GR SND

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
82517500	SGS254 SON-T250W II TP GB GR SND					1	81	735.00€
82522900	SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND					1	81	795.00€
82537300	SGS254 SON-T250W II CP GB GR SND					1	81	805.00€
84484800	SGS254 SON-T250W K II TP GB GR SND					1	81	855.00€
85182200	SGS254 SON-T400W K I TP GB GR SND					1	81	860.00€

Beeld-index

Index

Iridium² LED Medium BGP352

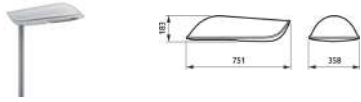


- Uitwisselbare LEDGINE module
- CO₂-neutraal armatuur
- Breed bereik aan applicaties



Iridium² is een familie straatverlichtingsarmaturen die ontworpen is voor hoge prestaties en duurzaamheid. Afhankelijk van de toepassing en het budget kunnen klanten beginnen met LED, elektronische HID of een mix van beide technologieën. Wat de initiële keuze ook is, de modulaire opbouw van Iridium² stelt klanten in staat hun installaties op te waarderen (LED naar LED of e-HID naar LED) door eenvoudig de verlichtingsmodule te vervangen. De integratie van LEDGINE, splinternieuwe HID-optieken, elektronische VSA's en regelaars betekent een antwoord op de groeiende vraag naar energiebesparingen. De nieuwe Iridium² HID-optieken zijn ontworpen om 'best-in-class' verlichtingsprestaties te leveren terwijl ze tegelijk een enorme toepassingsflexibiliteit bieden. Al deze eigenschappen in combinatie met het installatie- en onderhoudsgemak van Iridium verzekeren dat klanten kunnen profiteren van lage exploitatiekosten. Iridium² LED Large en Medium zijn gecertificeerd voor de Belgische 005 eisen.

- Voorzien van LEDGINE
- 'Best-in-class' optiek
- Elektronisch VSA
- Geïntegreerde lichtregelsystemen
- Type: BGP352
- Lichtbron: Uitwisselbare LED-module (LEDGINE)
- Vermogen: Min 13 W, max 110 W afhankelijk van de configuratie
- Montagehoek: 0 of 5°
- Lichtopbrengst: Min 1280 lm, max 12.000 lm afhankelijk van de configuratie
- Efficiëntie: GreenLine: >88 lm/W
- Lichtkleur: 3000 K, 4000 K of 5600 K
- Kleurweergave (Ra): ≥ 80 (3000 K)
- Levensduur L80F10: GreenLine: 100.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 0.40%
- Bedrijfstemperatuur: -25 tot +35°C
- Driver: Geïntegreerd
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Inschakelstroom: 130 A
- Dimmen: CLO
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V en DALI
- Opties: Fotocel: NEMA socket
- Optiek: LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Optisch element: PMMA lenzen
- Lichtkap: Glas, vlakke lichtkap
- Materiaal en afwerking: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: RAL7035 of zilvergrijs (zoals RAL 9006) als standaard
- Connectie: Wieland
- Onderhoud: Gereedschapsloos
- Installatie: Paaltopmontage: 60 en 76 mm
- Accessoires: Iridium² Medium Upgrade kit EGP352



Product

BGP352 GRN59-3S/740 DK AL GR T15

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
42436900	BGP352 GRN59-3S/740 DK AL GR T15	4000 K	5369 lm	107 lm/W	Nee	1	71	980,00€
42467300	BGP352 GRN78-3S/740 DM AL GR T15	4000 K	7021 lm	94 lm/W	Nee	1	71	1145,00€
42472700	BGP352 GRN39-3S/740 II DC AL GR T15	4000 K	3560 lm	47 lm/W	Nee	1	71	815,00€
42480200	BGP352 ECO70-3S/830 PSR-CLO DM AL GR CLO	3000 K	4839 lm	77 lm/W	Nee	1	71	980,00€
42485700	BGP352 ECO57-3S/740 PSR-CLO DM AL GR CLO	4000 K	4148 lm	86 lm/W	Nee	1	71	815,00€
42486400	BGP352 ECO57-3S/740 PSR-CLO II DM AL GR	4000 K	5485 lm	109 lm/W	Nee	1	71	815,00€
42488800	BGP352 ECO85-3S/740 PSR-CLO DM AL GR CLO	4000 K	8004 lm	111 lm/W	Nee	1	71	980,00€
42489500	BGP352 ECO85-3S/740 PSR-CLO II DM AL GR	4000 K	8004 lm	111 lm/W	Nee	1	71	980,00€

Beeld-index

Index

Iridium gen3 LED Large

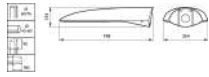


Philips Iridium gen3 is het eerste echt intelligente armatuur, welke is ontworpen voor naadloze connectiviteit. Geen gedoe met ingebruikstelling, gewoon het armatuur installeren en op afstand inregelen via de CityTouch managementsoftware. Verlichtingsbeheer op afstand gemakkelijk gemaakt! De neoklassieke vormgeving van het armatuur in combinatie met een grote keuze aan lumenpakketten, optieken en kleurtemperaturen garandeert een samenhangende 'look and feel'. De Philips Iridium gen3 is daardoor uitermate geschikt voor de meeste toepassingen in de woonomgeving.

- Het nieuwe 'plug & play'-concept is ontworpen om een veilige en gemakkelijke installatie in slechts drie stappen te verzekeren: 1. Installeer het mastopzetstuk 2. Sluit de netspanning aan 3. Kantel en sluit de armatuur.
- Naadloze aansluiting van de armatuur op de Philips CityTouch-software, zonder verdere ingebruikstelling.
- Het hoge rendement op systeemniveau van de armatuur verzekert significante energiebesparingen in vergelijking met bestaande conventionele installaties, wat een korte terugverdientijd oplevert.



- Lichtbeheer op afstand door middel van Philips CityTouch.
- Automatische plaatsbepaling en ingebruikstelling.
- Systeemrendement tot 127 lm/W.
- Brede reeks lumenpakketten tussen 7,200 en 15,500 lm.
- Verkrijgbaar in kleurtemperaturen neutraalwit en warmwit.
- Keuze uit vier optieken: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), comfort (DC) en natte weg (DK)
- Afzonderlijk mastopzetstuk voor veilige en eenvoudige installatie.
- Levensduur tot 100.000 uur bij L80B10.
- Type: BGP383
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Lampvermogen: 60-138 W afhankelijk van LED-configuratie
- Lichtstroom: 7372 tot 15.553 lm
- Armatuurrendement: 104 tot 131 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: 80 (warmwit)
- Behoud van lichtopbrengst – L80B10: 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Dimmen: Dimbare uitvoeringen verkrijgbaar
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V en DALI
- Opties: Dimmen
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), comfort (DC) en natte weg (DK)
- Kleur: Behuizing: hogedruk-spuitgietaluminium
- Kleur: Aluminium of grijs
- Aansluiting: Insteekconnector met 3 polen
- Onderhoud: Kan met schroevendraaier geopend worden voor vervangen van driver en LED-module
- Installatie: Opzetmontage: 60 of 76 mm



Product

BGP383 GRN96/740 I DM CO GR SP

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
99735200	BGP383 GRN96/740 I DM CO GR SP	4000 K	8928 lm	159 lm/W	Nee	1	71	600.00€

Beeld-index

Index

Iridium gen3 LED Mini

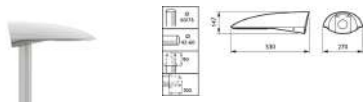


Iridium gen3 heeft een nieuwe 'plug & play'-concept, ontworpen om een veilige en gemakkelijke installatie in slechts drie stappen te verzekeren: 1. Installeer het mastopzetstuk. 2. Sluit de netspanning aan. 3. Kantel en sluit de armatuur. Het hoge rendement op systeemniveau van de armatuur verzekert significante energiebesparingen in vergelijking met bestaande conventionele installaties, wat een korte terugverdientijd oplevert. Dankzij de brede keuze aan lumenpakketten, optieken en kleurtemperaturen past de Iridium gen3 in de meeste toepassingen in woonwijken. De neoklassieke vormgeving van de armatuur garandeert een samenhangende 'look and feel' voor uw omgeving.

- 'Plug & play'-installatie in slechts drie stappen
- Hoog rendement dat een korte terugverdientijd en lage 'total cost of ownership' verzekert
- Zachter en gestroomlijnd design terwijl gelijktijdig de vorm van het bekende Iridium ontwerp behouden blijft



- Naadloos lichtbeheer op afstand door middel van CityTouch
- Automatische plaatsbepaling en ingebruikstelling
- Systeemrendement tot 124 lm/W
- Brede reeks lumenpakketten tussen 1000 en 4000 lm
- Verkrijgbaar in kleurtemperaturen neutraalwit en warmwit
- Keuze uit drie optieken: voor middelbrede straat (MSO), voor brede straat (WSO) en natte weg (DK)
- Afzonderlijk mastopzetstuk voor veilige en eenvoudige installatie
- Optimale architectuur voor 4 kV piekspanning (optioneel 10 kV), IP 66- en IK09-bescherming
- Levensduur tot 100.000 uur bij L80B10
- Type: BGP381
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Lampvermogen: 9-36 W afhankelijk van LED-configuratie
- Lichtstroom: 1020 tot 4021 lm
- Armatuurrendement: 100 tot 126 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: ≥ 80 (warmwit)
- Behoud van lichtopbrengst – L80B10: 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 °C tot $+35$ °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Dimbare uitvoeringen verkrijgbaar
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V en DALI
- Opties: Dimmen
- Optiek: Optiek voor middelbrede straat (MSO), optiek voor brede straat (WSO), optiek voor natte weg (DK)
- Materiaal: Hogedruk-spuitgietaluminium
- Kleur: Aluminium of grijs
- Aansluiting: Insteekconnector met 3 polen
- Onderhoud: Kan met schroevendraaier geopend worden voor vervangen van driver en LED-module
- Installatie: Opzetmontage: 60 of 76 mm



Product

BGP381 GRN11/740 I MSO CO GR SP

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
90803600	BGP381 GRN11/740 I MSO CO GR SP	4000 K	1045 lm	134 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90804300	BGP381 GRN11/830 I MSO CO GR SP	3000 K	1045 lm	110 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90805000	BGP381 GRN13/740 I MSO CO GR SP	4000 K	1235 lm	137 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90806700	BGP381 GRN13/830 I MSO CO GR SP	3000 K	1235 lm	110 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90807400	BGP381 GRN15/740 I MSO CO GR SP	4000 K	1425 lm	140 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90808100	BGP381 GRN15/830 I MSO CO GR SP	3000 K	1425 lm	110 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90809800	BGP381 GRN17/740 I MSO CO GR SP	4000 K	1615 lm	139 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90811100	BGP381 GRN19/740 I MSO CO GR SP	4000 K	1805 lm	146 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90814200	BGP381 GRN20/830 I MSO CO GR SP	3000 K	1880 lm	106 lm/W	Nee	1	71	360.00€
90815900	BGP381 GRN22/740 I MSO CO GR SP	4000 K	2090 lm	147 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90816600	BGP381 GRN25/830 I MSO CO GR SP	3000 K	2350 lm	118 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90817300	BGP381 GRN25/740 I MSO CO GR SP	4000 K	2375 lm	148 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90818000	BGP381 GRN30/830 I MSO CO GR SP	3000 K	2790 lm	114 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90819700	BGP381 GRN30/740 I MSO CO GR SP	4000 K	2820 lm	147 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90820300	BGP381 GRN35/830 I MSO CO GR SP	3000 K	3255 lm	112 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90821000	BGP381 GRN35/740 I MSO CO GR SP	4000 K	3290 lm	146 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90822700	BGP381 GRN40/830 I MSO CO GR SP	3000 K	3680 lm	110 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90823400	BGP381 GRN40/740 I MSO CO GR SP	4000 K	3760 lm	145 lm/W	Nee	1	71	410.00€
90824100	BGP381 GRN45/740 I MSO CO GR SP	4000 K	4230 lm	143 lm/W	Nee	1	71	410.00€

Beeld-index

Index

Iridium SGS252/452



- Vormgeving met glasvezel versterkte (IMC) of aluminium behuizing
- Zeer uitgebreide keuze aan optieken, lampen, accessoires, enz.
- Geschikt voor CosmoPolis lampen



Iridium is een familie van straatverlichtingsarmaturen die wordt geleverd in drie verschillende afmetingen voor drie hoofdtoepassingen: woonwijken en kleinere straten, hoofdwegen en autowegen. Hij is geschikt voor opschuif- en opzetmontage. Zijn modulaire opbouw maakt de integratie mogelijk van optische of elektronische componenten om tegemoet te komen aan de veranderende eisen aan straatverlichting, zoals de toenemende vraag naar wit licht en lichtregelaars. Iridium staat garant voor lage exploitatiekosten dankzij zijn superieure optiek, dim- en Telemangementvoorzieningen en installatie- en onderhoudsgemak. De Iridium armaturenfamilie omvat zowel CosmoPolis- als LED-uitvoeringen. Hij wordt geleverd in vier verschillende formaten – voor montagehoogtes van 3,5 tot 12 m – en is geschikt voor opschuif- en opzetmontage. Een complete reeks uithouders verzekert visuele consistentie tussen de mast en de zacht afgeronde armatuur, wat van de Iridium familie een totaaloplossing maakt. Elke Iridium armatuur kan volledig gerecycled worden; alleen de lamp en het VSA dienen afzonderlijk te worden verwerkt.

- De familie omvat uitvoeringen voor MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis en voorbereid voor LED
- Superieure optiek
- Mogelijkheid voor dimmen en telemangement
- Vier verschillende formaten, geschikt voor opschuif- en opzetmontage; tevens een complete reeks uithouders
- Kan volledig gerecycled worden; alleen de lichtbron en de driver dienen afzonderlijk te worden verwerkt
- Type: SGS252 (uitvoering met bovenkap van met glasvezel versterkt polyester)
- Lichtbron: HID:
- Lamp meegeleverd: Ja (K)
- VSA en compensatie: Elektromagnetisch (gering lichtverlies), 230 of 240 V / 50 Hz:
- Optiek: CosmoPolis gesloten CT-POT optiek R140 (CR) voor alle ME-klassen
- Lichtkap: Polycarbonaat kap (PC) is vandalismebestendig
- Ontsteker: Serie (SI)
- Opties: Lichtregelaars: Chronosense (CH)
- Materiaal en afwerking: Bovenkap: met glasvezel versterkt polyester met In-Mould Coating* (SGS252) of aluminium (SGS452)
- Kleur: Grijs (GR)
- Installatie: Opschuifmontage: zij-ingang Ø 34 / 60 mm
- Onderhoud: Geen gereedschap nodig voor openen van bovenaf en loshalen van insteekverbinding
- Accessoires: Louvres voor- en achterzijde, ZGS252 L-FRONT resp L-BACK
- Opmerkingen: * In-Mould Coating (IMC) voorkomt dat de glasvezels aan de oppervlakte komen

- Belangrijkste toepassingen: Woonwijken en industriegebieden, straten, fietspaden



SGS252 CDO-TT70W I
OR PC GR SND



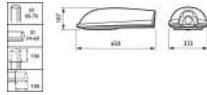
Product
SGS252 SON-T70W I CR GB GR SND



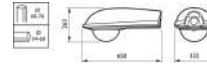
SGS252 CDO-TT70W I
CR PC GR SND



Product
SGS252 SON-T70W K II OR FG GR SND



Product
SGS252 SON-T70W I OR PC GR SND



SGS252 SON-T50/70W
I OR PC GR SUD



SGS252 SON-T70W I CR
PC GR SND

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
58853700	SGS252 SON-T70W I OR PC GR SND					1	81	495.00€
58854400	SGS252 SON-T70W I CR PC GR SND					1	81	545.00€
58864300	SGS252 CDO-TT70W I CR PC GR SND					1	81	535.00€
58876600	SGS252 SON-T50/70W I OR PC GR SUD					1	81	520.00€
84452700	SGS252 SON-T70W K I CR PC GR SND					1	81	585.00€
84836500	SGS252 SON-T70W K II OR PC GR SND					1	81	565.00€
84872300	SGS252 SON-T100W K II OR PC GR SND					1	81	570.00€
58869800	SGS252 CDO-TT70W II OR GB GR SND					1	81	495.00€
65257300	SGS252 SON-T50W II OR GB GR SND					1	81	515.00€
47642100	SGS452 SON-T70W I OR GB GR SND					1	81	580.00€

Beeld-
index

Index

Iridium² Medium SGP352



- Tijdloze behuizing
- Opwaardeerbaar naar LED
- CO₂-neutraal armatuur



Iridium² is een familie straatverlichtingsarmaturen die is ontworpen voor hoge prestaties en duurzaamheid. Afhankelijk van de toepassing en het budget kunnen klanten beginnen met LED, HID of een mix van beide technologieën. Wat de initiële keuze ook is, de modulaire opbouw van Iridium² stelt klanten in staat hun installaties op te waarderen (HID naar LED of LED naar LED) door eenvoudig de verlichtingsmodule te vervangen. De integratie van LEDGINE, splinternieuwe HID-optieken, elektronische VSA's en regelaars betekent een antwoord op de groeiende vraag naar energiebesparing en duurzaamheid. De nieuwe Iridium² HID-optieken zijn ontworpen om 'best-in-class' verlichtingsprestaties te leveren terwijl ze tegelijk een enorme toepassingsflexibiliteit bieden. Al deze eigenschappen in combinatie met het installatie- en onderhoudsgemak van Iridium verzekeren dat klanten kunnen profiteren van lage exploitatiekosten.

- Voorzien van LEDGINE
- 'Best-in-class' optiek
- Elektronisch VSA
- Geïntegreerde lichtregelsystemen
- Type: SGP352
- Lichtbron: HID:
- Lamp meegeleverd: Ja (K)
- Voorschakelapparaat: Elektronisch, hoogfrequent, 220-240 V / 50-60 Hz:
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Optiek: Flexibele optiek 1 (FX1) voor CosmoPolis-lampen
- Lichtkap: Glas, vlak (FG)
- Opties: Lichtregeling:
- Materiaal en afwerking: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Lichtgrijs RAL 7035 of zilvergrijs (zoals RAL 9006) standaard
- Installatie: Paaltopmontage: axiale ingang Ø 60 / 76 mm
- Onderhoud: Openen vanaf bovenkant zonder gereedschap voor gemakkelijk onderhoud
- Accessoires: Achterlouvre ZGP352
- Opmerkingen: Gemakkelijk op te waarderen naar LED met kit EGP352



Product

SGP352 CPO-TW60W K EB FX1 AL GR

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
97569400	SGP352 CPO-TW60W K EB FX1 AL GR					1	81	785.00€
97575500	SGP352 CPO-TW90W K EB FX1 AL GR					1	81	790.00€
97581600	SGP352 CPO-TW140W K EB FX1 AL GR					1	81	790.00€
97586100	SGP352 SON-TPP70W K EB FX1 AL GR					1	81	720.00€
97593900	SGP352 SON-TPP100W K EB FX1 AL GR					1	81	730.00€
97630100	SGP352 SON-TPP150W K FX1 FG AL GR					1	81	730.00€

Beeld-
index

Index

MileWide²



Tal van gemeentelijke overheden omarmen de voordelen van de hedendaagse buitenverlichting. Daartoe behoren een aantrekkelijkere stedelijke omgeving en een hogere mate van comfort, veiligheid en zekerheid voor het publiek. Daarbij komt de positieve invloed op milieubescherming en stadsimago. Samen met Holscher Design heeft Philips de Milewide² ontwikkeld, de opvolger van deze uiterst populaire Milewide-familie. Met zijn reeks speciale masten en uithouders integreert het pure, heldere ontwerp van de Milewide² perfect in het stadsbeeld van vandaag en morgen. Doordat hij een afwerking van hoge kwaliteit heeft en een hoog niveau van lichtprestaties is de Milewide² geschikt voor een brede reeks toepassingen, van hoofdverkeerswegen tot stadscentra. Meerlaags optieken leveren een uniforme lichtverdeling en beperkte verblinding, wat het mogelijk maakt bestaande HID-oplossingen rechtstreeks te vervangen zonder afbreuk te doen aan onderlinge afstand, montagehoogte of lichtkwaliteit.

- Continuïteit in vormgeving van de MileWide familie
- Aanmerkelijke energiebesparingen (tot 80% vergeleken met HPL) zonder afbreuk te doen aan de lichtkwaliteit



IP 66

IK 08



- Zuivere vormgeving, afwerking van hoge kwaliteit
- Uitgerust met de nieuwste Ledigne O leds
- Hoge prestaties en goede verblindingsregeling
- Verschillende Optiperfect optieken verkrijgbaar – geschikt voor een brede reeks toepassingen
- nnectiviteit en sensoren met de SR connectoren
- Type: BPP435 (uitvoering voor opzetmontage)
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Lampvermogen: 14 tot 86 W
- Lichtstroom (systeem): Neutraalwit: 1750-9000 lm
- Armatuurrendement: tot 125 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: ≥ 70 (neutraalwit, 4000 K)
- Levensduur – L80F10: 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot $+35$ °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 40 W-driver: 65 A bij 100 μ s
- Dimmen: LumiStep
- Ingang voor regelsystemen: Dimmen via 1-10 V
- Optiek: Optiek voor middelbrede straat (MSO), optiek voor natte weg (DK), middelbrede optiek (DM), brede optiek (DW)
- Lichtkap: Thermisch gehard glas, vlak
- Materiaal: Behuizing: hogedrukspuitgietaluminium, niet corroderend
- Kleur: Grijs (GR)
- Onderhoud: 5 torxschroeven van onderaf
- Installatie: Opschuifmontage: zij-ingang $\varnothing 42-48$ mm
- Opmerkingen: Speciale accessoires leverbaar voor verschillende montage mogelijkheden



Product

BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
58040700	BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25	4000 K	7396 lm	145 lm/W	Nee	1	72	650.00€

Beeld-
index

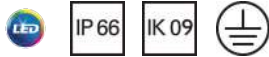
Index

Iridium gen3 LED Medium



Philips Iridium gen3 is het eerste echte intelligente armatuur, dat is ontworpen voor naadloze connectiviteit. Geen gedoe met ingebruikstelling, gewoon het armatuur installeren en op afstand inregelen via de Philips CityTouch managementsoftware. Verlichtingsbeheer op afstand gemakkelijk gemaakt! De neoklassieke vormgeving van het armatuur in combinatie met een grote keuze aan lumenpakketten, optieken en kleurtemperaturen garandeert een samenhangende 'look and feel'. De Philips Iridium gen3 is daardoor uitermate geschikt voor de meeste toepassingen in de woonomgeving.

- Het nieuwe 'plug & play'-concept is ontworpen om een veilige en gemakkelijke installatie in slechts drie stappen te verzekeren: 1. Installeer het mastopzetstuk 2. Sluit de netspanning aan 3. Kantel en sluit de armatuur.
- Naadloze aansluiting van de armatuur op de Philips CityTouch-software zonder verdere ingebruikstelling.
- Het hoge rendement op systeemniveau van de armatuur verzekert significante energiebesparingen in vergelijking met bestaande conventionele installaties, wat een korte terugverdientijd oplevert.



- Lichtbeheer op afstand door middel van Philips CityTouch
- Automatische plaatsbepaling en ingebruikstelling.
- Systeemrendement tot 129 lm/W
- Brede reeks lumenpakketten tussen 4,500 en 9,800 lm.
- Verkrijgbaar in kleurtemperaturen neutraalwit en warmwit
- Keuze uit vier optieken: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), comfort (DC) en natwegdek (DK)
- Afzonderlijk mastopzetstuk voor veilige en eenvoudige installatie.
- Levensduur tot 100.000 uur bij L80B10
- Type: BGP382
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Lampvermogen: 38-86 W afhankelijk van LED-configuratie
- Lichtstroom: 4616 tot 9951 lm
- Armatuurrendement: 106 tot 132 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: 80 (warmwit)
- Behoud van lichtopbrengst – L80B10: 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Dimmen: Dimbare uitvoeringen verkrijgbaar
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V en DALI
- Opties: Dimmen
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), comfort (DC) en natte weg (DK)
- Kleur: Behuizing: hogedruk-spuitsgietaluminium
- Kleur: Aluminium of grijs
- Aansluiting: Insteekconnector met 3 polen
- Onderhoud: Kan met schroevendraaier geopend worden voor vervangen van driver en LED-module
- Installatie: Opzetmontage: 60 of 76 mm



Product

BGP382 GRN55/740 I DM CO GR SP

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
99734500	BGP382 GRN55/740 I DM CO GR SP	4000 K	5208 lm	155 lm/W	Nee	1	71	475.00€

Beeld-
index

Index

MileWide² Large

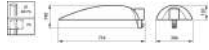


- Consistentie van en continuïteit in familievormgeving
- Complete oplossing met speciale masten en beugels
- Aanmerkelijke energiebesparingen (tot 80% vergeleken met HPL) zonder afbreuk te doen aan de lichtkwaliteit



Tal van gemeentelijke overheden omarmen de voordelen van de hedendaagse buitenverlichting. Daartoe behoren een aantrekkelijkere stedelijke omgeving en een hogere mate van comfort, veiligheid en zekerheid voor het publiek. Om nog maar niet te spreken over de positieve invloed op milieubescherming en stadsimago. Samen met Holscher Design heeft Philips de MileWide² ontwikkeld, de opvolger van de uiterst populaire Milewide-familie. Met zijn reeks speciale masten en beugels kan het pure, heldere ontwerp van de MileWide² perfect worden geïntegreerd in het stadsbeeld van vandaag en morgen. Doordat hij een afwerking van hoge kwaliteit heeft en een hoog niveau van lichtprestaties is de MileWide² geschikt voor een brede reeks toepassingen, van hoofdverkeerswegen tot stadscentra. Meerlaags optieken leveren een uniforme lichtverdeling en beperkte verblinding, wat het mogelijk maakt bestaande HID-oplossingen rechtstreeks te vervangen zonder afbreuk te doen aan onderlinge afstand, montagehoogte of lichtkwaliteit.

- Speciale totaaloplossing gebaseerd op de strak vormgegeven en fraai afgewerkte MileWide-familie
- Uitgerust met de laatste Ledgine O LEDs
- Uitzonderlijk hoge prestaties en goede verblindingsbeperking
- Verschillende optieken verkrijgbaar – geschikt voor een brede reeks toepassingen
- Klaar voor connectiviteit en sensoren met de SR connectoren
- Type: BPP436 (uitvoering voor opzetmontage)
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Vermogen (systeem): 60 tot 138 W
- Lichtstroom (systeem): Neutraalwit: 8000 - 14.000 lm
- Armatuurrendement: tot 121 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: 70 (neutraalwit, 4000 K)
- Levensduur – L80F10: 100.000 uur (GreenLine)
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Dimmen: LumiStep 6, 8 uur
- Ingang voor regelsystemen: Dimmen via 1-10 V, DALI
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW) of natte weg (DK)
- Lichtkap: Thermisch gehard glas, vlak
- Kleur: Behuizing: hogedruk-spuitsgietaluminium, niet corroderend
- Kleur: Matglanzend zilvergrijs (SI)
- Onderhoud: 5 torxschroeven van onderaf
- Installatie: Opschuifmontage: zij-ingang Ø 60 mm
- Opmerkingen: Speciale accessoires leverbaar voor verschillende montage mogelijkheden



Product

BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	4000 K	15540 lm	136 lm/W	Ja	1	72	900.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Malaga-LED



De Philips CoreLine Malaga LED-familie is ontworpen voor algemene weg-, straat- en woonwijktoepassingen. De familie bestaat uit twee formaten en maakt voor de lichtbron gebruik van de Philips LED-module in standaardontwerp en een Philips Xitanium Outdoor driver met vaste opbrengst. Kwaliteit dus waar u op kunt rekenen. De Philips CoreLine Malaga LED is ontworpen om zo efficiënt mogelijk te verlichten en dezelfde taken uit te voeren als de armaturen voor SON-T 50, 70, 100 en 150 W die het vervangt; produceren van de juiste hoeveelheid licht op de juiste plaats. De optiek met middelbrede bundel (DM) levert een efficiënte verdeling op de weg. De combinatie van armatuur en optiek resulteert in interessante energiebesparingen die de operationele kosten aanzienlijk verminderen. Een energiebesparing van 50% is realistisch mogelijk. Tegelijkertijd ligt de investering in een Philips CoreLine Malaga LED-armatuur op hetzelfde niveau als die in een oude SON-T-armatuur compleet met eerste lamp. Aangezien de LED-module in de Philips CoreLine Malaga LED de hele levensduur van de armatuur meegaat, zijn de besparingen op de meerdere lampvervangingen die bij de SON-T nodig zijn voldoende om de investering terug te verdienen. Installatiegemak wordt verkregen dankzij de verlengde wartel; de armatuur hoeft niet geopend te worden voor het aansluiten van de voedingskabel. Tegelijkertijd kan de vlakke glasplaat desgewenst verwijderd worden om voor onderhoud toegang te verschaffen tot de driver. Als u de functies en eigenschappen bij elkaar optelt, is kiezen voor de Philips CoreLine Malaga LED een simpele beslissing. De Malaga LED maakt deel uit van de CoreLine-familie en is daardoor snel en gemakkelijk verkrijgbaar via Philips Partners bij u in de buurt. Ronduit efficiënt.

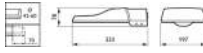
- Betrouwbare kwaliteit; behuizing van gietaluminium en gehard vlak glas, IP 65 / IK08.
- Gemakkelijk te onderhouden, driver kan vervangen worden.
- Rendement op uw investering. Betaalt zichzelf terug, alleen al door te besparen op de lampvervanging die nodig is bij SON-T.



- Directe individuele vervanger voor SON-T-lampen in weg-, straat- en woonwijktoepassingen.
- Gemakkelijke installatie dankzij de verlengde wartel.
- Openen van de armatuur is niet nodig. Doel; speciaal voor LED's: robuust ontwerp inclusief het gestandaardiseerde LED-verlichtingsplatform van Philips en vaste lichtopbrengst met Philips Xitanium Outdoor driver.
- 100.000 uur nuttige levensduur L70B10 (of 60.000 uur L80B10)
- AverageAmbientTemperature: -40 °C tot +35 °C



ZRP220 AD60/60 A5



Product

BRP101 LED37/740 I DM



Product

BRP102 LED55/740 I DM

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
99815100	BRP101 LED37/740 I DM	4000 K	3054 lm	103 lm/W	Nee	1	75	225.00€
99817500	BRP102 LED55/740 I DM	4000 K	4600 lm	118 lm/W	Nee	1	75	275.00€
99819900	BRP102 LED75/740 I DM	4000 K	6133 lm	109 lm/W	Nee	1	75	300.00€
99821200	BRP102 LED110/740 I DM	4000 K	9006 lm	111 lm/W	Nee	1	75	325.00€
62134100	ZRP220 AD60/60 A5					1	75	50.00€

Beeld-index

Index

Luma gen2



Luma gen2, de volgende generatie van de Luma LED-armatuur familie, volledig geoptimaliseerd om uw lange termijn partner in verlichting te worden. Naast de gekende eigenschappen van de eerste generatie; hogeprestaties, een perfect gekoelde ontwerp, lichtopbrengst, de levensduur en het energieprofiel afgestemd op de gewenste oplossing in termen van energie- en kostenbesparingen, biedt Luma gen2 u de voordelen van de nieuwste technologieën. Er wordt gebruik gemaakt van de toekomstbestendige SystemReady architectuur. De armaturen kunnen gekoppeld worden aan lichtmanagement systemen zoals Interact City of bestaande en toekomstige sensorinnovaties. Daarnaast ligt de verdere aandacht op gereedschapsloos onderhoudsgemak en snelle eenvoudige installatie. De Luma gen2 is ontwikkeld om onderhoudswerkzaamheden en reparatie met reserveonderdelen te optimaliseren en te vereenvoudigen met een plug-and-play-GearFlex-unit. Deze bevat alle elektrische onderdelen in een eenvoudig te hanteren en te bereiken doos in de behuizing. Daarnaast hebt u op locatie, met Servicetag, toegang tot alle relevante documentatie. Omdat wij rekening willen houden met de impact van licht op het milieu en de biodiversiteit, hebben we de Luma gen2 ook voorzien van speciale lichtrecepten die helpen een optimaal ecosysteem voor vleermuizen in stand te houden en om lichtvervuiling te verminderen.

- Hoge project flexibiliteit, nodig voor internationale wegen en straten, door de brede keuze van armatuur modellen, verschillende lenzen en opties met daarnaast een precieze kantelhoek instelling van het armatuur.
- Minimale onderhoud- en installatietijd op de wegen en straten door eenvoudig, snel onderhoud en reparatie met deuitwisselbare GearFlex-unit en het gebruik van Servicetag
- Klaar voor de gestandaardiseerde connected wereld waar informatie uitwisseling en detecteren belangrijk is om processen te management.



- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 1.000 tot 55.000 lm met rendement tot 155 lm/W
- Keuze uit meer dan 40 verschillende bundels en verschillende interne louvres
- Gebruik van Philips L-Tune voor optimalisatie van vermogensflux niveau
- Plug-and-play GearFlex-unit voor snel onderhoud zonder gereedschap
- Nieuwe kabeldoorvoer voor eenvoudige en snelle installatie
- Armaturen kantelbaar met een nauwkeurigheid van 2,5 graden
- Bescherming tegen schakelpieken tot 10 kV
- Klaar om te worden verbonden met Interact City-lichtmanagement software of gekoppeld te worden met lichtmanagement systemen en -sensoren van derden.
- Voorzien van Servicetag, een uniek systeem op basis van QR-codes waarmee elke afzonderlijke armatuur kan worden geïdentificeerd en dat informatie biedt over onderhoud, installatie en reserveonderdelen
- AverageAmbientTemperature: -40 tot +50 °C
- Material of Bracket: Bracket:
- Material of Gear box: Gear box:
- Material: Housing:
- Tilt angle housing: Standard tilt angle posttop:
Standard tilt angle side entry:



Product

BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/7



BGP703 LED120-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60



BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
05966500	BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/7	4000 K	5400 lm	138 lm/W	Ja	1	71	412.00€
05967200	BGP702 LED40-4S/740 DM10 GF SRT SRB 60/7	4000 K	3600 lm	144 lm/W	Ja	1	71	412.00€
05970200	BGP703 LED120-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60	4000 K	10560 lm	139 lm/W	Ja	1	71	557.00€
05974000	BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60	4000 K	12460 lm	147 lm/W	Ja	1	71	654.00€

Beeld-index

Index

ClassicStreet



- Onderscheidende hedendaagse vormgeving geïnspireerd door traditionele straatlantaarns
- De beste verlichting en energieprestaties in zijn klasse dankzij de LEDGINE -O (Optimized Platform) en op maat gemaakte optiek
- Past in zowel traditionele en historische architecturale settings als in modernere omgevingen



IP 66

IK 08

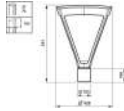


IK 09

ClassicStreet combineert een elegant ontwerp met de subtiele details van historische armaturen en doet zo denken aan de typerende schoonheid van straatlantaarns uit de 20e eeuw, terwijl het toch voldoet aan de hedendaagse vereisten voor stadsverlichting. ClassicStreet is ontworpen rond de LED-technologie en levert uitstekende verlichtingsniveaus en energieprestaties dankzij het geoptimaliseerde LEDGINE-O-platform en de op maat gemaakte optiek. Het licht gekromde ontwerp met de speciale uithouders en masten heeft een hedendaagse uitstraling die onze steden mooier maakt en een kenmerkende, warme nacht- en dagsfeer creëert. Niet alleen in historische en traditionele architecturale situaties, maar ook in modernere stedelijke omgevingen. ClassicStreet is ook uitgerust met een speciaal lichtrecept dat een donkere nachthemel behoudt.

- Verkrijgbaar in uitvoeringen voor opzet- en pendelmontage
- Speciale ClassicStreet-uithouders en -masten
- Compatibel met alle standaard en geavanceerde openbare verlichtingsystemen van Philips
- Geoptimaliseerde optieken voor het leveren van efficiënte en comfortabele verlichtingsniveaus
- Philips Servicetag
- Type: BDP794 (uitvoering met mastopzetstuk voor opzetmontage achteraf)
- Lichtbron: Integrale LED-module
- Vermogen: 12 W-82 W (warmwit)
- Lichtstroom: 1000 tot 10.000 lm
- Armatuurrendement: Tot 130 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K, warmwit (WW)
- Kleurweergave-index (CRI): > 80 (3000 K)
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur*
100.000 uur: tot L95
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur: 10%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 50 °C
- Driver (VSA): 40 W: 22 A/340 µs; 75 W: 46 A/250 µs; 150 W: 53 A/300 µs
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: CLO
- Ingang voor regelsysteem: 1-10 V
- Optiek: DM11, DM30, DM31, DM50, DM70, DN10, DN11, DPL1, DPR1, DS50, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70
- Lichtkap: Gehard vlakglas, helder (FG)
- Materiaal: Behuizing: geëxtrudeerd aluminium, niet corroderend
- Kleur: Zwart N9 (MN332L) of ultradonkergrijs van Philips
- Onderhoud: Onderhoudstoegang tot drivercompartiment, 8 schroeven

- Installatie: Opzetmontage: Ø 60-76 mm
- Accessoires: JGB794 (ClassicStreet-uthouder, hangend)
- SR-compatibiliteit: Voor SR-armaturen dienen alleen SR-gecertificeerde onderdelen/sensoren te worden gebruikt (zie ook <http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting>).



Product

BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF



Product

BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	4000 K	3348 lm	98 lm/W	Nee	1	72	559.00€
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	3000 K	3172 lm	75 lm/W	Nee	1	72	609.00€
11681100	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	4000 K	3348 lm	98 lm/W	Nee	1	72	559.00€
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	4000 K	2898 lm	109 lm/W	Ja	1	72	584.00€
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	4000 K	2920 lm	117 lm/W	Nee	1	72	639.00€
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	4000 K	3577 lm	114 lm/W	Nee	1	72	639.00€
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	4000 K	4176 lm	111 lm/W	Nee	1	72	639.00€
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	3000 K	3055 lm	80 lm/W	Nee	1	72	639.00€

Beeld-
index

Index

Luma



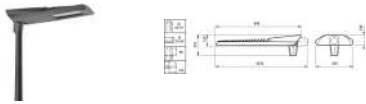
Philips Luma is een straatverlichtingsarmatuur met hoge prestaties en een duidelijk ontwerp die een perfect gekoelde, pasklare oplossing biedt voor alle straten en wegen. De lichtopbrengst, de levensduur en het energieprofiel kunnen worden afgestemd op de gewenste oplossing in termen van energie- en kostenbesparingen. Luma kan worden geprogrammeerd om de lichtstroom van de LED's op een vooraf bepaald constant niveau te houden tijdens de levensduur van de armatuur; dit gebeurt door in de loop van de tijd de bedrijfsstroom te verhogen ter compensatie van de lumenafname van de LED's. Philips Luma maakt gebruik van de hoog presterende LEDGINE-O-module en de nieuwste LED-prestaties samen met een breed assortiment optieken volgens de meest recente normen. Bovendien voorkomt het werkelijk vlakke ontwerp van de Philips Luma naar boven gericht licht. Om de lichtverdeling voor diverse weggeometrieën en/of verblindingsrestricties te optimaliseren kan de kantelhoek tijdens de installatie gemakkelijk worden aangepast.

- Keuze uit lensoptieken passend bij internationale weg- en straatgeometrieën.
- Combinatie van lenzen en opties voor kantelhoekinstelling verzekert hoge mate van projectflexibiliteit.
- Speciale lumenpakketten zorgen voor energiebesparingen van meer dan 50%, met een bijbehorende vermindering van de CO₂ uitstoot.



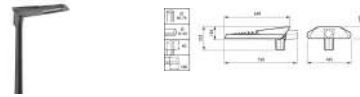
- LEDGINE-O-technologie voor een geïntegreerde, compromisloze benadering van de vormgeving van LED-armaturen
- COO-LED™ thermisch beheer - de gehanteerde integrale ontwerpbenadering verzekert dat vele armatuuronderdelen bijdragen aan de koelste en dus meest efficiënte verlichtingsoplossing.
- L-Tune-hulpmiddel
- Verstelbare kantelhoek
- Type: BGP621 (uitvoering Mini Luma)
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Lampvermogen: BGP621: 10-90 W afhankelijk van configuratie
- Lichtstroom: BGP621: 850-11.100 lm afhankelijk van configuratie
- Armatuurrendement: Tot 124 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 5700 K (KW), 4000 K (NW) of 3000 K (WW)
- Kleurweergave-index: 70 (voor KW, NW)
- Behoud van lichtopbrengst – L80F10: Tot 100.000 uur bij 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Geprogrammeerde LED-drivers
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: 1-10 V of zelfstandig via Dynadimmer
- Opties: Bedraad voor fotocel (WFC), mini-fococel of NEMA-aansluitbus
- Optiek: OPTIFLUX™-lenzen
- Lichtkap: Vlakke lichtkap, glas
- Materiaal: Behuizing: gietaluminium, niet corroderend
- Kleur: Antraciet of lichtgrijs
- Aansluiting: M20 kabelwartel met trekontlasting, voor kabeldiameter 10-14 mm

- Onderhoud: Bovenkap met LED-module en driverunit scharniert naar boven en wordt gezekerd met een roestvaststalen vergrendelingsstaaf (2 posities), wat de LED-module en driver veilig toegankelijk maakt vanaf de onderzijde
- Installatie: BGP621/623: opzet-/opschuifmontage op diameter 32-60 mm
- Accessoires: Speciaal mastopzetstuk voor paaltop Ø 76 mm



Product

BGP627 120xLED189--4S/740 PSU I DM10 AL



Product

BGP623 40xLED60--4S/740 PSU I DM10 AL GR



Product

BGP625 80xLED130--4S/740 PSU I DM10 AL G



Product

BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 62S	4000 K	3185 lm	148 lm/W	Nee	1	71	510.00€
47321100	BGP623 40xLED60--4S/740 PSU I DM10 AL GR	4000 K	5400 lm	150 lm/W	Nee	1	71	605.00€
47322800	BGP625 80xLED130--4S/740 PSU I DM10 AL G	4000 K	11700 lm	154 lm/W	Nee	1	71	825.00€
47323500	BGP627 120xLED189--4S/740 PSU I DM10 AL	4000 K	17100 lm	155 lm/W	Nee	1	71	1065.00€

Beeld-index

Index

Metronomis LED BDS660



- Veelzijdig design voor brede toepasbaarheid
- Groot lichtbereik voor zowel laagvermogen als hoogvermogen applicaties
- Unieke licht sfeer door innovatieve lichteffecten



Metronomis LED is de eerste reeks paaltoparmaturen ter wereld die een palet van lichteffecten biedt waarmee aan projecten een unieke contextuele of esthetische touch verleend kan worden. Een innovatief spel van reflectie, licht en schaduw scheidt op de grond of in het armatuur een patroon voor extra sfeer. Vier nieuwe iconisch ontwerpen, met een visuele en modulaire link naar Metronomis I, zijn beperkt tot de wezenlijke elementen. Overdag past het discrete, transparante ontwerp naadloos in zijn omgeving, terwijl het 's nachts juist functioneel en decoratief overkomt. De flexibele, modulaire Metronomis LED wordt geleverd met een hele reeks masten en een grote verscheidenheid aan optieken en effecten. Architecten en verlichtingsontwerpers zijn hiermee in staat een uniform, consistent verlichtingsontwerp te maken dat de verschillen in de stadscultuur en de historie benadrukt.

- Een heel palet van verlichtingseffecten op de grond of op binnen- of buitenkant van de schaal maakt het mogelijk verschillende sferen te scheppen en ervoor te zorgen dat straten en stadsbeelden zich visueel onderscheiden
- Alle voordelen van LEDGINE (hoge energiebesparingen, praktisch en opwaardeerbaar, behoud van uitstekende lichtkwaliteit gedurende de levensduur, veelzijdig toepasbaar)
- Vijf bijbehorende aluminium en houten masten (hoogten van 3,5 en 4 meter) versterken de pure, eenvoudige stijl van de armaturen
- Type: BDS660
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 16 tot 130 W
- Lichtstroom: GreenLine: 1400 tot 7100 lm
- Armatuurrendement: Tot 90 lm/W (3000 K, warmwit)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80 (3000 K, warmwit)
- Levensduur: GreenLine: 100.000 uur
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 108 A bij 140 µs
- Dimmen: Lumistep: 6 en 8 uur
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V of DALI
- Opties: Keuze uit diverse decoraties op de schaal (transparant, punten, lijnen, gradient, of gepersonaliseerd)
- Optiek: Metronomis lichtverdeling middelbreed (MDM), breed (MDW), asymmetrisch (MDA), symmetrisch (MDS) en verticaal (MDV)
- Optisch element: Diffuserplaat, prismatische platen (cirkelvormig, lijnen, diamant)
- Lichtkap: Polycarbonaat schaal, transparant
- Kleur: Behuizing: hogedruk-aluminium
- Kleur: Philips Ultra Dark Grey

- Aansluiting: Wieland insteekconnector, 3-polig netspanning (en 2-polig stuursignaal)
- Onderhoud: Één gereedschap om de armatuur te openen voor alle onderhoudsactiviteiten (kruiskop schroeven)
- Installatie: Speciale reeks masten



BDS660 GRN30-3S/830 PSR-CLO II
MDS 60



Product

BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO I MDV DF D9

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
88466800	BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO I MDV DF D9	4000 K	3486 lm	100 lm/W	Ja	1	72	1110.00€
88483500	BDS660 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60	3000 K	2638 lm	82 lm/W	Nee	1	72	1290.00€

Beeld-
index

Index

CitySoul gen2 LED Large



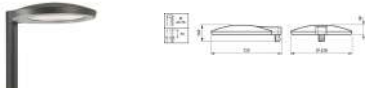
CitySoul gen2 LED is een van de meest veelzijdige en inspirerende families stedelijke straatverlichting die Philips tot nu toe heeft ontworpen. Deze zeer efficiënte reeks levert uitstekende verlichtingsniveaus en scheidt tegelijk de juiste sfeer voor alle stedelijke toepassingsgebieden, van de buitenwijken van de stad tot in het stadscentrum. Door de modulariteit van de CitySoul familie te laten evolueren en er nieuwe innovaties aan toe te voegen zoals de uithouders Lyre en Accent heeft Philips van deze reeks het ideale instrument voor elke stedelijke context gemaakt. Het ontwerp is vlakker en helemaal rond en de overgangen tussen opzetstuk en uithouder zijn volledig glad zodat uw stadsbeeld een samenhangende, elegante en discrete identiteit verkrijgt. CitySoul gen2 LED is ontworpen vanuit zijn LED-module en is daardoor zeer efficiënt en gemakkelijk te onderhouden. Hij is verkrijgbaar in twee formaten en is geschikt voor opschuif-, opzet, hangende- en pendelmontage.

- Een geïntegreerd Urban Styling verlichtingsinstrument dat is ontworpen voor veel verschillende stedelijke toepassingen
- Om samenhang te verzekeren, zijn armaturen, uithouders en masten ontworpen als één geïntegreerd concept
- Toekomstbestendig dankzij uitstekende verlichtingsprestaties en productkwaliteit



- Een brede reeks elegante, speciale en complete sets, inclusief masten en uithouders, een kantelbare uitvoering, en uitvoeringen voor dubbele masttop-, hangende- en pendelmontage
- Diverse eigenschappen zorgen voor het leveren van het meest efficiënte en comfortabele verlichtingsniveau
- Compatibel met alle standaard en geavanceerde lichtregelsystemen van Philips
- Gemakkelijk onderhoud op locatie
- Compatibel met de bestaande reeksen CitySoul masten en uithouders Flip, Morph, Jump en Sweep
- type: BPP531 (uitvoering voor opzetmontage)
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Lampvermogen: GreenLine (GRN): 38-138 W afhankelijk van configuratie
- Lichtstroom: n.t.b. lm (3000 K)
- Armatuurrendement: Tot n.t.b. lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K, warmwit
- Kleurweergave-index: ≥ 70 , neutraalwit
- Behoud van lichtopbrengst – L80F10: 100.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot $+35\text{ °C}$
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 210-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 80 A / 150 μs (75 W-driver)
- Dimmen: DynaDimmer
- Ingang regelsysteem: DALI
- Opties: Fotocel: Minicel, 35, 55, 70 lux
- Optiek: Lichtverdeling middelbreed (DM), breed (DW), natte weg (DK), asymmetrisch (A), symmetrisch (S)
- Optische kap: Gehard glas
- Materiaal: Behuizing: aluminium, gecoat
- Kleur: Behuizing: Philips ultradonkergrijs (benadert RAL 7022, kleur met fijne textuur)
- Aansluiting: Schroefaansluitblok

- Onderhoud: Vanaf de onderzijde door de behuizing te openen met één schroef (Torx20)
- Installatie: BPP531: opzetmontage: Ø60-76 mm
- Kabelwartel: M20
- Accessoires: JRP533 (uithouder Lyre)
- Opmerkingen:: Voorbedraad mogelijk voor:



Product

BPP531 GRN125-/740 I DM FG CO GR D9

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
61346700	BPP531 GRN125-/740 I DM FG CO GR D9	4000 K	10292 lm	126 lm/W	Ja	1	71	1600.00€

Beeld-index

Index

Luma Micro



- Keuze uit lensoptieken passend bij internationale weg- en straatgeometrieën.
- Combinatie van lenzen en opties voor kantelhoekinstellingen verzekert hoge mate van projectflexibiliteit.
- Speciale lumenpakketten zorgen voor energiebesparingen van meer dan 50% met een bijbehorende CO₂-reductie.



Philips Luma Micro is een wegverlichtingsarmatuur met grote prestaties en een duidelijke identiteit in vormgeving die een perfect gekoelde, pasklare oplossing biedt voor alle straten en wegen. De lichtopbrengst, de levensduur en het energiprofiel kunnen worden afgestemd op de gewenste oplossing in termen van energie- en kostenbesparingen. Philips Luma Micro kan worden geprogrammeerd om de lichtstroom van de LED's op een vooraf bepaald constant niveau te houden tijdens de levensduur van het armatuur; dit gebeurt door in de loop van de tijd de stroom te verhogen ter compensatie van de lumenafname van de LED's. Dit voorkomt overbelichting in het begin en dat maakt extra energiebesparingen mogelijk. Philips Luma Micro maakt gebruik van de Philips LEDGINE-O-module met hoge prestaties en de nieuwste LEDs en heeft een breed assortiment optieken volgens de meest recente normen. Bovendien voorkomt het werkelijk platte ontwerp van Philips Luma Micro naar boven gericht licht. Om de lichtverdeling te optimaliseren voor diverse weggeometrieën en/of verblindingsrestricties kan de kantelhoek tijdens de installatie gemakkelijk worden aangepast.

- Philips LEDGINE-O-technologie voor een geïntegreerde, compromisloze benadering van de vormgeving van LED-armaturen.
- COO-LED™ thermisch beheer - de gehanteerde integrale ontwerpbenadering verzekert dat vele armatuuronderdelen bijdragen aan de koelste en dus meest efficiënte verlichtingsoplossing.
- Philips L-Tune-hulpmiddel.
- Verstelbare kantelhoek
- Type: BGP615
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Lampvermogen: 12 tot 46 W
- Lichtstroom: 1056 tot 4312 lm
- Armatuurrendement: 70 tot 106 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index: 70 of 80
- Nuttige levensduur L80B10: Tot 100.000 uur bij 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Optiek: OPTIFLUX™-lenzen
- Optische kap: Vlakke lichtkap, glas
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium, corrosiebestendig
- Kleur: Antraciet of lichtgrijs
- Aansluiting: M20 kabelwartel met trekontlasting, voor kabeldiameter 10-14 mm

- Onderhoud: Bovenkap met LED-module en driverunit scharniert naar boven en wordt gezekerd met een roestvaststalen vergrendelingsstaaf (2 posities), wat de LED-module en driver veilig toegankelijk maakt vanaf de onderzijde
- Installatie: Opzet- en opschuifmontage mogelijk (Ø62 mm)



Product

BGP615 LED10-4S/740 PSU I DM10 GR 62

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
37310100	BGP615 LED10-4S/740 PSU I DM10 GR 62	4000 K	900 lm	125 lm/W	Nee	1	71	360.00€

Beeld-
index

Index

Metronomis LED BDS670



- Veelzijdig design voor brede toepasbaarheid
- Groot lichtbereik voor zowel laagvermogen als hoogvermogen applicaties
- Unieke licht sfeer door innovatieve lichteffecten



Metronomis LED is de eerste reeks paaltoparmaturen ter wereld die een palet van lichteffecten biedt waarmee aan projecten een unieke contextuele of esthetische touch verleend kan worden. Een innovatief spel van reflectie, licht en schaduw scheidt op de grond of in het armatuur een patroon voor extra sfeer. Vier nieuwe iconisch ontwerpen, met een visuele en modulaire link naar Metronomis I, zijn beperkt tot de wezenlijke elementen. Overdag past het discrete, transparante ontwerp naadloos in zijn omgeving, terwijl het 's nachts juist functioneel en decoratief overkomt. De flexibele, modulaire Metronomis LED wordt geleverd met een hele reeks masten en een grote verscheidenheid aan optieken en effecten. Architecten en verlichtingsontwerpers zijn hiermee in staat een uniform, consistent verlichtingsontwerp te maken dat de verschillen in de stadscultuur en de historie benadrukt.

- Een heel palet van verlichtingseffecten op de grond of op binnen- of buitenkant van de schaal maakt het mogelijk verschillende sferen te scheppen en ervoor te zorgen dat straten en stadsbeelden zich visueel onderscheiden
- Alle voordelen van LEDGINE (hoge energiebesparingen, praktisch en opwaardeerbaar, behoud van uitstekende lichtkwaliteit gedurende de levensduur, veelzijdig toepasbaar)
- Vijf bijbehorende aluminium en houten masten (hoogten van 3,5 en 4 meter) versterken de pure, eenvoudige stijl van de armaturen
- Type: BDS670
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 16 tot 130 W
- Lichtstroom: GreenLine: 1400 tot 7100 lm
- Armatuurrendement: Tot 90 lm/W (3000 K, warmwit)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80 (3000 K, warmwit)
- Levensduur: GreenLine: 100.000 uur
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 108 A bij 140 µs
- Dimmen: Lumistep: 6 en 8 uur
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V en DALI
- Opties: Keuze uit diverse decoraties op de schaal (transparant, punten, lijnen, gradient en gepersonaliseerde patronen)
- Optiek: Metronomis lichtverdeling middelbreed (MDM), breed (MDW), asymmetrisch (MDA), symmetrisch (MDS) en verticaal (MDV)
- Optisch element: Diffuserplaat, prismatische platen (cirkelvormig, lijnen, diamant)
- Lichtkap: Polycarbonaat schaal, transparant
- Kleur: Behuizing: hogedruk-aluminium
- Kleur: Philips Ultra Dark Grey

- Aansluiting: Wieland insteekconnector, 3-polig netspanning (en 2-polig stuursignaal)
- Onderhoud: Één gereedschap om de armatuur te openen voor alle onderhoudsactiviteiten (kruiskop schroeven)
- Installatie: Speciale reeks masten



Product

BDS670 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
88507800	BDS670 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60	3000 K	2608 lm	82 lm/W	Nee	1	72	1290.00€

Beeld-index

Index

TownGuide Performer



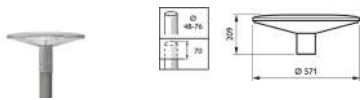
De TownGuide Performer-familie bestaat uit zes herkenbare en toch moderne vormen: Flat Cone, Bowl, Classic Cone, Classic, T en Tzero. Alle modellen zijn verkrijgbaar in een heldere of matte uitvoering. Met een uitgebreide reeks lumenpakketten en een keur van lichtkleuren en effectieve levensduren is het gemakkelijk de juiste uitvoering te kiezen die het best past bij de specifieke eisen van uw project. Daarnaast heeft de TownGuide Performer een diversiteit van regelmogelijkheden waardoor hij een integraal deel van uw slimme energiebesparingsprogramma's kan worden: van de op zichzelf staande LumiStep en Dynadimmer via SDU schakeldimregeling tot naadloze verbinding op afstand met de CityTouch-software voor verlichtingsbeheer. Installatie is gemakkelijk. Dankzij de bajonet whistle-connector met geïntegreerde kabelwartel in het mastopzetstuk hoeft de armatuur helemaal niet geopend te worden voor installatie. Philips heeft alle mogelijke moeite gedaan om de totale eigendomskosten van de armatuur zo aantrekkelijk mogelijk te houden. En aangezien de TownGuide Performer een speciale LED-armatuur is die compatibel is met een diversiteit van regelsystemen, zijn de besparingen op energie- en onderhoudskosten in vergelijking met conventionele verlichting aanzienlijk.

- Zes herkenbare en toch moderne ontwerpen die harmonieus in hun omgeving passen en deze zelfs verbeteren
- LED-lichtbronnen in combinatie met een brede keuze aan optieken verzekeren dat voor uw toepassing de optimale configuratie verkregen kan worden. De state-of-the-art LED technologie verhoogt het visuele comfort voor motorrijders, fietsers en voetgangers.
- Aanzienlijke beperking van energieverbruik en ecologische voetafdruk in vergelijking met HPL kwiklampen, SON-T-lampen en PL-L compacte fluorescentielampen; verdere energiebesparing is haalbaar bij gebruik van CLO- of dimmogelijkheden (kan oplopen tot 80% in vergelijking met HPL kwiklampen)



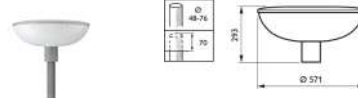
- Speciale LED-armatuur, geoptimaliseerd voor minimale eigendomskosten
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 1200 tot 7000 lumen (GRN) of 4000 tot 12.000 lumen (ECO)
- Keuze uit kleurtemperaturen 3000 K (warmwit) en 4000 K (neutraalwit)
- Lange levensduur van 100.000 uur bij L82- L96 afhankelijk van configuratie
- Bajonet whistle-connector voor eenvoudige installatie zonder de armatuur te openen
- Geschikt voor nieuwe installaties en individuele vervanging in bestaande installaties
- Vandalismebestendig IK10, beschermingsklasse IP 66
- Type: BDP100 (Flat Cone)
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Lampvermogen: 10 tot 98 W afhankelijk van LED-configuratie
- Lichtstroom: GreenLine: 1200, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000 of 7000 lm
- Armatuurrendement: GreenLine: 84-112 lm/W (helder kap, 4000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: ≥ 80
- Behoud van lichtopbrengst – L80B10: GreenLine: 100.000 uur bij 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Geïntegreerde programmeerbare LED-driver
- Voeding/gegevenstoevoer: Philips Xitanium Prog+
- Netspanning: 120-277 V / 50-60 Hz

- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V of DALI
- Dimmen: SDU-LineSwitch
- Opties: Constante lichtopbrengst (CLO), ook mogelijk in combinatie met dimmen
- Optiek: Lichtverdeling woonstraat breed (DRW), breed (DW), smal (DN), medium (DM) of symmetrisch (DS)
- Lichtkap: Polycarbonaat kap, helder (PCC) of of mat (PCF)
- Materiaal: Bovenkap en mastopzetstuk: hogedrukietaluminium
- Kleur: Zilvergrijs (RAL9006), grijs aluminium (RAL9007), zwart (RAL9005) of lichtgrijs (RAL7035)
- Aansluiting: Bajonet whistle-connector met geïntegreerde M20-kabelwartel
- Onderhoud: Alleen onderhoud in (plaatselijke) werkplaats
- Installatie: Opzetmontage: axiale ingang Ø48-76 mm (48P, 62P of 76P)
- Kabelwartel: M20, kabel Ø6-12 mm
- Accessoires: Speciale adapter voor opzetmontage Ø90 mm (in combinatie met Ø62 mm mastopzetstuk)



Product

BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

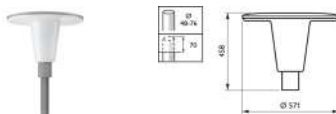
BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P



BDP100 LED50/830
DW PCF SI CLO 62P

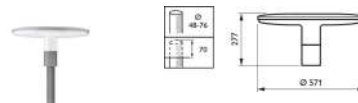
Product

BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	1092 lm	70 lm/W	Nee	1	72	400.00€
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	2430 lm	66 lm/W	Nee	1	72	490.00€
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	4346 lm	62 lm/W	Nee	1	72	590.00€
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	1740 lm	75 lm/W	Nee	1	72	430.00€
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	2040 lm	75 lm/W	Nee	1	72	445.00€
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	4674 lm	66 lm/W	Nee	1	72	590.00€
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	1131 lm	72 lm/W	Nee	1	72	400.00€
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	1682 lm	73 lm/W	Nee	1	72	430.00€
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	1972 lm	74 lm/W	Nee	1	72	445.00€
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	2565 lm	69 lm/W	Nee	1	72	490.00€
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	3520 lm	69 lm/W	Nee	1	72	550.00€
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	975 lm	63 lm/W	Nee	1	72	400.00€
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	1700 lm	63 lm/W	Nee	1	72	445.00€
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	2205 lm	60 lm/W	Nee	1	72	490.00€
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	4700 lm	57 lm/W	Nee	1	72	650.00€
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	2115 lm	57 lm/W	Nee	1	72	490.00€
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	3000 K	3690 lm	55 lm/W	Nee	1	72	590.00€

Beeld-
index

Index

Harmony 1 en 2 LED

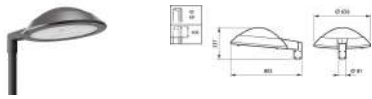


- Tijdloze, pure vormgeving
- Onderhoud zonder gereedschap
- Modulaire constructie



Philips Harmony LED is gebaseerd op pure vorm, een modulaire constructie en complementaire optische systemen. De armatuur kan worden aangepast aan alle omgevingsstijlen en typen toepassingen. Beschikbaar in twee maten en ontworpen voor hoogten van 4 tot 10 meter, kan de armatuur worden gecombineerd met diverse uithouders en wandmontageoplossingen, zodat u gevarieerde en toch consistente installaties kunt samenstellen. Philips Harmony LED is de lichtoplossing voor klassieke en hedendaagse stedelijke omgevingen, die uitstekende verlichtingsniveaus en energieprestaties levert dankzij de speciale LED-engine en de specifiek ontworpen optieken per mogelijke toepassing.

- Hoog niveau van energierendement en een uitgebreid assortiment dimmogelijkheden
- Optimale optiek voor het leveren van efficiënte en comfortabele verlichtingsniveaus
- Installatieflexibiliteit: opzetmontage, opschuifmontage, pendelmontage en met speciale uithouders
- Type: BGP660 (Harmony 1-uitvoering)
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Vermogen: HA1: tot 53W, afhankelijk van configuratie
- Lichtstroom: 1200-9000 lm, afhankelijk van configuratie
- Armatuurrendement: Tot 130 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 - 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80 - 70
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur: tot L95
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 100.000 uur: 10%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -25 °C tot +35 °C
- Driver (VSA): Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Aanloopstroom: 40 W: 22 A/ 290 μs
- Dimmen: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), fotocel, minicel 35, 55, 75 lux), DALI
- Ingang voor regelsysteem: 1-10 V
- Optiek: DN10, DN11, DM10, DM11, DM12, DM50, DW10, DW50, DX10, DX50, DS50, DPR1, DPL1
- Materiaal: Behuizing: hogedrukspuitgietaluminium
- Kleur: Grijs
- Onderhoud: Lichtmodule uitwisselbaar door de overkapping te openen
- Installatie: Opschuifmontage, opzetmontage voor mast van 60 mm, pendelmontage 1'G



Product

BGP661 LED61-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1



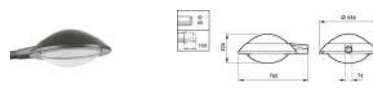
Product

BGP660 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900



Product

BGP660 LED20-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1



Product

BGP661 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900 60

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
45023600	BGP660 LED20-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	3000 K	1760 lm	110 lm/W	Nee	1	72	1100.00€
45025000	BGP660 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900	3000 K	6216 lm	115 lm/W	Nee	1	72	1100.00€
45027400	BGP661 LED61-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	3000 K	5332 lm	120 lm/W	Nee	1	72	1100.00€
45029800	BGP661 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900 60	3000 K	6216 lm	115 lm/W	Nee	1	72	1100.00€

Beeld-
index

Index

Metronomis 1 LED

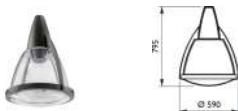


De opvolger van Philips' befaamde conventionele productassortiment Metronomis; de Philips Metronomis 1 LED-armatuur is de onbetwiste LED-oplossing voor onze armatuuruitvoeringen Cambridge, Berlin, Bordeaux, Brussels en Porto. Philips Metronomis 1 LED is voortaan lid van een familie van vijf zeer opvallende armaturen en speciale Philips Metronomis masten en beugels. Deze kunnen worden gebruikt in combinatie met uiteenlopende optieken zodat architecten en verlichtingsontwerpers de complete oplossing hebben om een uniform, consistent verlichtingsontwerp te creëren. De Philips Metronomis 1 LED familie weerspiegelt de verschillen tussen stedelijke culturen en historische ontwikkelingen in een stad. Overdag past de Philips Metronomis 1 LED harmonieus in elk straatbeeld en 's nachts is de Metronomis zowel functioneel (voor de veilige geleiding van personen en verkeer door de stad) als decoratief, wat een aangename sfeer creëert op stadspleinen en in voetgangersgebieden.

- Origineel Philips Metronomis-ontwerp, modern, elegant en modulair.
- Energiezuinige armatuur; bespaar naar schatting 40-60% op energie in vergelijking met conventionele armaturen.
- Geschikt voor zowel renovatieprojecten als nieuwe installaties dankzij speciale beugels en masten.



- Beschikbare uitvoeringen: Cambridge, Berlin, Bordeaux, Brussels, Porto
- Een brede reeks lumenpakketten en optieken om op alle verlichtingsniveaus maximaal rendement te verzekeren.
- Bescherming tegen schakelpieken: 10 kV
- Speciale Metronomis-beugels en -masten
- Uitwisselbaar met alle standaard en geavanceerde openbare verlichtingsystemen van Philips.
- Average Ambient Temperature: -40 tot +50 °C
- Beam angle: 53° - 35° x 150°
- Color: Grey
- Material: Housing: aluminium
- Type: BDS592



Product

BDS592 LED60/830 I TT MDW GR

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
46768500	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR	3000 K	4700 lm	110 lm/W	Nee	1	72	1200.00€

Beeld-
index

Index

TownTune Central opzetmontage DR

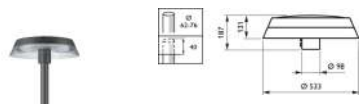


Als armaturenfamilie die is voorbereid op de toekomst, voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten, biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De armaturenfamilie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is het systeem ook nog eens toekomstbestendig en is het klaar om gecombineerd te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- De Philips TownTune levert visueel comfort en een comfortabele verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij zijn speciaal ontworpen schaal.
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in diverse stedelijke omgevingen. De grote keuze aan accessoires stellen stadsbeheer in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag deel uitmaakt van het stadsmeubilair.
- Hij heeft een breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat hij gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen



- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst)
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform, en verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (conus, koepel), optionele decoratieve ring en keur (transparant en goudkleurig)
- Klaar om gecombineerd te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 1200 tot 10.000 lumen
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit)
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L85
- Toegang tot de voorschakelapparatuur via de elektronicaakap bovenop de armatuur
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties
- Vandalismebestendig (IK10) en hoge bescherming tegen binnendringing (IP 66)



Product

BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P



ZDP261 DR



ZDP261 DR GO

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	4000 K	3266 lm	113 lm/W	Ja	1	72	325.00€
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	3000 K	4650 lm	97 lm/W	Ja	1	72	425.00€
49032400	ZDP261 DR					1	72	125.00€

Beeld-index

Index

TownTune Central opzetmontage DTC

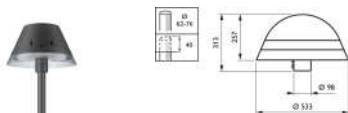


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van opschuifmontage. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De armaturenfamilie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat TownTune SR (System Ready) is, is het systeem ook nog eens toekomstbestendig en is het klaar om gecombineerd te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Hij levert visueel comfort en een comfortabele verlichtingservaring dankzij zijn speciaal ontworpen schaal
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk het armatuur te integreren in diverse omgevingen en de aanpassingsmogelijkheden door de grote keuze aan accessoires
- Maakt gebruik van het nieuwste Ledgine LED-platform



- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst)
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform, en verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (conus, koepel), optionele decoratieve ring en kleur (transparant en goudkleurig)
- Klaar om gecombineerd te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 1200 tot 10.000 lumen
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit)
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L85
- Toegang tot de voorschakelapparatuur via de elektronicakap bovenop de armatuur
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties
- Vandalismebestendig (IK10) en hoge bescherming tegen binnendringing (IP 66)

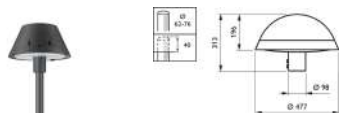


Product

BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6



ZDP262 DTC



Product

BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49026300	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	3000 K	3672 lm	93 lm/W	Ja	1	72	375.00€
49030000	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	4000 K	1702 lm	113 lm/W	Ja	1	72	425.00€
49034800	ZDP262 DTC					1	72	150.00€

Beeld-index

Index

TownTune Central opzetmontage DTD



Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van opschuifmontage. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De armaturenfamilie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat TownTune SR (System Ready) is, is het systeem ook nog eens toekomstbestendig en is het klaar om gecombineerd te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Hij levert visueel comfort en een comfortabele verlichtingservaring dankzij zijn speciaal ontworpen schaal
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk het armatuur te integreren in diverse omgevingen en de aanpassingsmogelijkheden door de grote keuze aan accessoires
- Maakt gebruik van het nieuwste Ledgine LED-platform



- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst)
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform, en verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (conus, koepel), optionele decoratieve ring en kleur (transparant en goudkleurig)
- Klaar om gecombineerd te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 1200 tot 10.000 lumen
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit)
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L85
- Toegang tot de voorschakelapparatuur via de electronicakap bovenop de armatuur
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties
- Vandalismebestendig (IK10) en hoge bescherming tegen binnendringing (IP 66)



Product

BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR

ZDP263 DTD



Product

BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	4000 K	1904 lm	103 lm/W	Ja	1	72	375.00€
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	3000 K	4736 lm	98 lm/W	Ja	1	72	425.00€
49035500	ZDP263 DTD					1	72	150.00€

Beeld-index

Index

TownTune Central opzetmontage



Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van opschuifmontage. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De armaturenfamilie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat TownTune SR (System Ready) is, is het systeem ook nog eens toekomstbestendig en is het klaar om gecombineerd te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

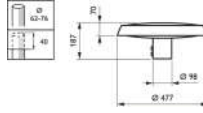
- Hij levert visueel comfort en een comfortabele verlichtingservaring dankzij zijn speciaal ontworpen schaal
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk het armatuur te integreren in diverse omgevingen en de aanpassingsmogelijkheden door de grote keuze aan accessoires
- Maakt gebruik van het nieuwste Ledgine LED-platform



- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst)
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform, en verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (conus, koepel), optionele decoratieve ring en kleur (transparant en goudkleurig)
- Klaar om gecombineerd te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 1200 tot 10.000 lumen
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit)
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L85
- Toegang tot de voorschakelapparatuur via de elektronikakap bovenop de armatuur
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties
- Vandalismebestendig (IK10) en hoge bescherming tegen binnendringing (IP 66)



ADP260 PCC



Product
BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P



ADP260 GRC R10714

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	3000 K	2412 lm	86 lm/W	Ja	1	72	325.00€
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	4000 K	1026 lm	109 lm/W	Ja	1	72	375.00€
49455100	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	3000 K	2380 lm	87 lm/W	Nee	1	72	275.00€
49456800	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	4000 K	5760 lm	124 lm/W	Nee	1	72	300.00€

Beeld-
index

Index

TownTune Asymmetric

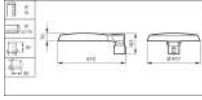


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De Philips TownTune-familie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie- en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is de armaturenfamilie ook nog eens toekomstbestendig en klaar om geconnect te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Levert visueel comfort en een aangename verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij de speciaal ontworpen schaal.
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in verschillende stedelijke omgevingen. Dankzij de grote keuze aan accessoires zijn steden in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag passend deel uitmaakt van het straatmeubilair.
- Breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat Philips TownTune gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen.

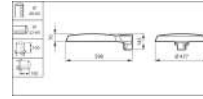


- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst).
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform; verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk.
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (kegel, koepel) en optionele decoratieve ring in twee kleuren (transparant of goudkleurig).
- Klaar om geconnect te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City.
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 600 tot 12.000 lumen.
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit).
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L80.
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties
- IK08, IP66



Product

BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76



Product

BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	4000 K	9480 lm	131 lm/W	Ja	1	72	400.00€

Beeld-index

Index

TownTune Asymmetric DR

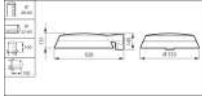


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De Philips TownTune-familie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie- en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is de armaturenfamilie ook nog eens toekomstbestendig en klaar om geconnect te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Levert visueel comfort en een aangename verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij de speciaal ontworpen schaal
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in verschillende stedelijke omgevingen. Dankzij de grote keuze aan accessoires zijn steden in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag passend deel uitmaakt van het straatmeubilair
- Breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat Philips TownTune gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen

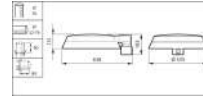


- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst).
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform; verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk.
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (kegel, koepel) en optionele decoratieve ring in twee kleuren (transparant of goudkleurig)
- Klaar om geconnect te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City.
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 600 tot 12.000 lumen.
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit).
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L80.
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties.
- IK08, IP66



Product

BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB



Product

BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	4000 K	9020 lm	137 lm/W	Ja	1	72	450.00€

Beeld-index

Index

TownTune Asymmetric DTC

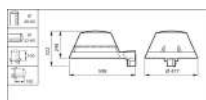


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De Philips TownTune-familie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie- en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is de armaturenfamilie ook nog eens toekomstbestendig en klaar om geconnect te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Levert visueel comfort en een aangename verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij de speciaal ontworpen schaal.
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in verschillende stedelijke omgevingen. Dankzij de grote keuze aan accessoires zijn steden in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag passend deel uitmaakt van het straatmeubilair.
- Breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat Philips TownTune gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen.

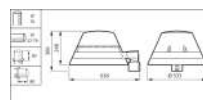


- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst).
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform; verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk.
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (kegel, koepel) en optionele decoratieve ring in twee kleuren (transparant of goudkleurig).
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 600 tot 12.000 lumen.
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit).
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L80.
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties.
- IK08, IP66



Product

BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB



Product

BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49763700	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	4000 K	2016 lm	122 lm/W	Ja	1	72	375,00€

Beeld-
index

Index

TownTune Asymmetric DTD

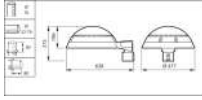


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De Philips TownTune-familie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie- en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is de armaturenfamilie ook nog eens toekomstbestendig en klaar om geconnect te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Levert visueel comfort en een aangename verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij de speciaal ontworpen schaal.
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in verschillende stedelijke omgevingen. Dankzij de grote keuze aan accessoires zijn steden in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag passend deel uitmaakt van het straatmeubilair.
- Breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat Philips TownTune gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen.

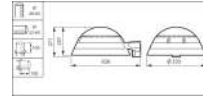


- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst).
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform; verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk.
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (kegel, koepel) en optionele decoratieve ring in twee kleuren (transparant of goudkleurig).
- Klaar om geconnect te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City.
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 600 tot 12.000 lumen.
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit).
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L80.
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties.
- IK08, IP66



Product

BDP268 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 76A



Product

BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49764400	BDP268 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 76A	3000 K	6142 lm	108 lm/W	Ja	1	72	425.00€

Beeld-index

Index

TownTune Asymmetric Lyre

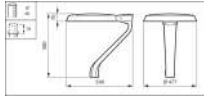


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De Philips TownTune-familie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie- en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is de armaturenfamilie ook nog eens toekomstbestendig en klaar om geconnect te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Levert visueel comfort en een aangename verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij de speciaal ontworpen schaal.
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in verschillende stedelijke omgevingen. Dankzij de grote keuze aan accessoires zijn steden in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag passend deel uitmaakt van het straatmeubilair.
- Breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat Philips TownTune gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen.



- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst).
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform; verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk.
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (kegel, koepel) en optionele decoratieve ring in twee kleuren (transparant of goudkleurig).
- Klaar om geconnect te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City.
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 600 tot 12.000 lumen.
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit).
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L80.
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties.
- IK08, IP66



Product

BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P

Bestelgegevens

EOC	Type aanduing	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	4000 K	897 lm	114 lm/W	Ja	1	72	350.00€

Beeld-index

Index

TownTune Asymmetric Lyre DR

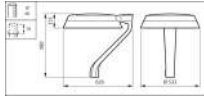


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De Philips TownTune-familie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie- en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is de armaturenfamilie ook nog eens toekomstbestendig en klaar om geconnect te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Levert visueel comfort en een aangename verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij de speciaal ontworpen schaal.
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in verschillende stedelijke omgevingen. Dankzij de grote keuze aan accessoires zijn steden in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag passend deel uitmaakt van het straatmeubilair.
- Breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat Philips TownTune gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen.



- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst)
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform; verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (kegel, koepel) en optionele decoratieve ring in twee kleuren (transparant of goudkleurig)
- Klaar om geconnect te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 600 tot 12.000 lumen
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit)
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L80
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties
- IK08, IP66



Product

BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	3000 K	4836 lm	107 lm/W	Ja	1	72	450.00€

Beeld-index

Index

TownTune Asymmetric Lyre DTC

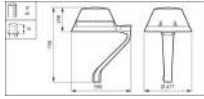


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De Philips TownTune-familie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie- en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is de armaturenfamilie ook nog eens toekomstbestendig en klaar om geconnect te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Levert visueel comfort en een aangename verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij de speciaal ontworpen schaal.
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in verschillende stedelijke omgevingen. Dankzij de grote keuze aan accessoires zijn steden in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag passend deel uitmaakt van het straatmeubilair.
- Breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat Philips TownTune gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen.

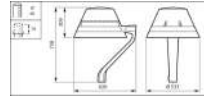


- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst).
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform; verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk.
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (kegel, koepel) en optionele decoratieve ring in twee kleuren (transparant of goudkleurig)
- Klaar om geconnect te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City.
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 600 tot 12.000 lumen.
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit).
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L80.
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties.
- IK08, IP66



Product

BDP272 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB



Product

BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49771200	BDP272 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	4000 K	1760 lm	122 lm/W	Ja	1	72	400.00€

Beeld-
index

Index

TownTune Asymmetric Lyre DTD

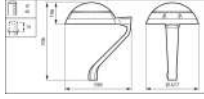


Als armaturenfamilie die is voorbereid voor bestaande en schaalbare stedelijke ruimten biedt Philips TownTune alle recente verlichtingsinnovaties in termen van prestaties, lichtkwaliteit en connectiviteit. De Philips TownTune-familie bestaat uit drie leden: een versie voor centrale opzetmontage, een uitvoering met een asymmetrisch mastopzetstuk en een versie die gebruikmaakt van een uitstekende liervormige uithouder aan de top van de mast. Elk van deze drie kan naar wens worden aangepast met een keuze uit drie verschillende behuizingsvormen en een optionele decoratieve ring die verkrijgbaar is in twee kleuren. Doordat u over deze mogelijkheden beschikt, kunt u helemaal uw eigen kenmerkende verlichting creëren en aan wijken en steden een onderscheidende identiteit geven. De Philips TownTune-familie is ook voorzien van de op QR-code gebaseerde Philips Servicetag. Die ondersteunt installatie- en onderhoudswerkzaamheden en stelt u in staat uw eigen digitale bibliotheek te maken van verlichtingsmiddelen en reserveonderdelen. Philips TownTune maakt ook gebruik van het geoptimaliseerde Philips Ledgine verlichtingsplatform, wat verzekert dat u in uw straat altijd beschikt over de juiste hoeveelheid licht in de juiste richting. Doordat Philips TownTune SR (System Ready) is, is de armaturenfamilie ook nog eens toekomstbestendig en klaar om geconnect te worden met zowel opzichzelfstaande als geavanceerde regel- en verlichtingssoftware zoals InterAct City.

- Levert visueel comfort en een aangename verlichtingservaring in stedelijke omgevingen dankzij de speciaal ontworpen schaal
- Eenvoudige, pure vormgeving maakt het mogelijk de armatuur te integreren in verschillende stedelijke omgevingen. Dankzij de grote keuze aan accessoires zijn steden in staat een kenmerkende verlichting te creëren die ook overdag passend deel uitmaakt van het straatmeubilair
- Breed toepassingsgebied en levert geweldige prestaties doordat Philips TownTune gebruikmaakt van het nieuwste Ledgine LED-platform en toegang biedt tot een grote reeks lichtverdelingen

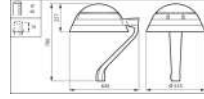


- Optimale totale eigendomskosten en mogelijkheid van CLO (Constance LichtOpbrengst)
- Uitstekende lichtkwaliteit dankzij het voor Philips Ledgine geoptimaliseerde platform; verdere optimalisatie in L-Tune is ook mogelijk
- Keuze uit verschillende behuizingsvormen (kegel, koepel) en optionele decoratieve ring in twee kleuren (transparant of goudkleurig)
- Klaar om geconnect te worden met opzichzelfstaande lichtregelsystemen zoals LumiStep, DynaDimmer en LineSwitch en geavanceerde systeem- en softwaretoepassingen zoals InterAct City
- Grote keuze aan lumenpakketten, uiteenlopend van 600 tot 12.000 lumen
- Keuze uit twee kleurtemperaturen: 3000 K (warmwit) of 4000 K (neutraalwit)
- Lange levensduur van 100.000 uur bij minimaal L80
- Geschikt voor nieuwe en renovatie-installaties
- IK08, IP66



Product

BDP273 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 62P



Product

BDP273 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
49772900	BDP273 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 62P	3000 K	5120 lm	108 lm/W	Ja	1	72	450,00€

Beeld-
index

Index

OptiSpace



Philips OptiSpace is een creatieve lichtzuiloplossing waarmee u in binnensteden een aantrekkelijkere, meer op de burger gerichte ruimte kunt creëren door verticale lijnen in het stadsbeeld te voorkomen. Philips OptiSpace biedt dit en nog veel meer en zorgt tegelijk voor lagere totale eigendomskosten voor uw investering. Op basis van de verschillende regelmogelijkheden kunt u het energieverbruik verminderen en de totale eigendomskosten verder verlagen. Dankzij de uitstekende en optimale opties voor lichtverdeling wordt het mogelijk de onderlinge afstand tussen de lichtzuilen te maximaliseren, waardoor u het aantal te installeren lichtpunten minimaliseert. Om verschillende ontwerpschema's te kunnen ondersteunen, is OptiSpace ook verkrijgbaar in verschillende kleuren; Philips ultradonkergrijs is de standaardkleur en andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag.

- Discreet ontwerp dat mooi past in moderne binnensteden.
- Aantrekkelijke totale eigendomskosten.
- Voldoet aan de belangrijkste nationale en internationale richtlijnen in Europa.



- Grote onderlinge afstanden tot 20 meter mogelijk.
- Levert lichtopbrengst tot 4300 lm.
- IP 66- en IK10-classificatie.
- Kleurtemperaturen warmwit (WW) en neutraalwit (NW) mogelijk.
- Keuze uit zowel asymmetrische als symmetrische optieken.
- Bodemverankeringsaccessoire.
- AverageAmbientTemperature: -40 tot +50 °C
- Color: Black
- Material: Housing: gietaluminium



Product

BCB500 LED56-4S/740 S DGR



Product

ZCB500 TUBE L500

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4000 K	4900 lm	173 lm/W	Nee	1	72	750.00€
48144500	ZCB500 TUBE L500					1	72	250.00€

Beeld-
index

Index

LED Bollard II



- Betrouwbaar, robuust ontwerp
- Gemakkelijk te installeren en onderhoudsvrij
- Milieuvriendelijk: geen schadelijke stoffen (geen kwik of lood) of UV-straling



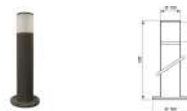
Mensen willen een aangename sfeer scheppen rondom hun gebouw; iets wat de aandacht van bezoekers trekt, hen een goed gevoel geeft en ervoor zorgt dat ze weer willen terugkomen. Ze willen een aantrekkelijke sfeer scheppen met verlichting van optimale kwaliteit tegen minimale kosten. Doordat hij betrouwbare laagvermogen-LED's combineert met een ingebouwde driver levert de robuust ontworpen LED Bollard II een betaalbare LED-oplossing die voldoet aan de eisen van uw landschapsverlichting.

- Laagvermogen LED-lichtbron met wit licht, verkrijgbaar in naar keuze warmwit (3000 K) of neutraalwit (4000 K)
- Geïntegreerde voetplaat en driver voor een gemakkelijke installatie
- Keuze uit twee behuizingskleuren (donkergrijs RAL 7043, lichtgrijs RAL 9006)
- Hoogte 0,5 m of 0,8 m
- Lange levensduur van 25.000 uur (70% lumenbehoud bij $T_c = 25^\circ\text{C}$)
- Beschermingsklasse IP 65 en slagvastheid IK10
- type: BCP150 (0,5 m-uitvoering)
- Lichtbron: 96x LED-HB
- Lichtkleur: Warmwit, 3000 K
- Opgenomen vermogen: <9 W
- Stroomsterkte driver: 20 mA
- Aanloopstroom: 0,087 A
- Vermogen/gegevenstoevoer: 220-240 V / 50-60 Hz
- Driver: Geïntegreerd in afzonderlijke driverdoos
- Optiek: Brede bundel
- Lichtkap: Diffuus doorschijnende buis
- Aansluiting: 3-polige insteekconnector voor 3 draden van >1,0 mm
- Kabelwartel: 1x M16
- Materiaal: Behuizing: aluminium
- Kleur: Grijs, RAL 7043
- Installatie: Opbouwmontage op de bodem
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Levensduur: 25.000 uur (70% lumenbehoud bij T)
- Opmerkingen:: Geen afstel mogelijkheden



Product

BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043



Product

BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	3000 K	200 lm	28.57 lm/W	Nee	1	72	150.00€
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	3000 K	340 lm	34 lm/W	Nee	1	72	160.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Bollard



Philips CoreLine Bollard is een professionele lichtzuil die mensen gedurende de nacht begeleidt en dankzij het discrete ontwerp zeer goed in het stedelijke landschap past.

- Comfortabel licht
- Gemakkelijk te installeren
- Bespaart energie in vergelijking met conventionele lampen



- lichtstroom 1000 lm
- hoogte 1 m
- IP65 / IK10
- Verkrijgbaar in warmwit en neutraalwit
- Verkrijgbaar met symmetrische en asymmetrische optiek
- Met bodemverankeringaccessoire
- AverageAmbientTemperature: -40 tot +50 °C
- Color: Dark grey



Product

BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043



Product

ZCP150 ANB L500

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	3000 K	1000 lm	80 lm/W	Nee	1	75	300.00€
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	4000 K	1000 lm	80 lm/W	Nee	1	75	300.00€
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K	1000 lm	85 lm/W	Nee	1	75	300.00€
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K	1000 lm	85 lm/W	Nee	1	75	300.00€
38379400	ZCP150 ANB L500					1	75	125.00€

Beeld-
index

Index

ProFlood LED



- Uitzonderlijk hoogwaardige opbrengst, inclusief geavanceerde regeling van de lichtverdeling en aanzienlijk minder verblinding
- Eenvoudig te installeren en in te stellen
- 55 W verbruik levert de lumenprestaties van een 150 W CDM-lamp



ProFlood LED is een waterdichte spot voor de projectie van beelden en het uitkaderen van creatieve verlichtingseffecten. ProFlood LED is daarmee een krachtig hulpmiddel dat verlichtingsontwerpers een grote creatieve vrijheid biedt. Ze kunnen de lichtopbrengst van de spot nauwkeurig afstellen om aan te sluiten op de omgeving of om een speciaal effect te creëren, alsof ze als het ware 'boetseren' met licht.

- Projectie van tekst, logo's, patronen en andere beelden met behulp van een gobo
- Verstelbare sluiters maken nauwkeurige omkadering mogelijk van monochrome of gekleurde bundels
- Verstelbare bundel (from 20° to 40°) om precies aan te sluiten bij de omgeving en de focus en uniformiteit aan te passen
- Lange levensduur van 50.000 uur L80 bij Tq +25 °C
- Anamorfose: speciale software maakt het mogelijk om de vereiste gobovorm te berekenen en vervorming te compenseren.
- Type: BCP608
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Vermogen: 55 W (±5%)
- Lichtstroom: 5590 lm (LED-lichtstroom)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000K
- Kleurweergave-index (CRI): >70
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: min. L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 35 °C
- Driver (VSA): Ingebouwd(LED-module met eigen driver)
- Voeding: Xitanium LED-drivers 50 W/s
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Aanloopstroom : 20 A
- Dimmen: Nee
- Ingang voor bedieningssysteem: Nee
- Opties: Klasse I en Klasse II
- Optiek: ZoomSpot
- Optisch element: Set optische lenzen
- Optiek: Helder glas, met anti-reflectiecoating
- Materiaal: Behuizing: gietaluminium, ultradonker grijs
- Kleur: RAL10714 gelakt
- Onderhoud: Toegang tot netspanningsconnector door de klep aan de achterzijde met één klem te openen (is niet van invloed op optische instellingen)
- Installatie: Buiten: op masttopframe/wand of
- Kabelwartel: M20
- Accessoires: GOBO-ondersteuning (100 mm), sluiters, kleurfilter

- Opmerkingen:: Wanneer de Proflood op één zijde boven of onder de as is geïnstalleerd, wordt het geprojecteerde beeld zonder gobocorrectie vervormd weergegeven. Om dit te voorkomen, is speciale 'ANAMORFOSE'-software' ontworpen om de vereiste gobovorm te berekenen en de vervorming te compenseren.



Product

BCP608 LED55/740 I EB GOBO GR10714 MSP

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
92976600	BCP608 LED55/740 I EB GOBO GR10714 MSP	4000 K	3750 lm	75 lm/W	Nee	1	72	4575.00€
92977300	BCP608 LED55/740 I EB SHUT GR10714 MSP	4000 K	3750 lm	75 lm/W	Nee	1	72	4575.00€
92978000	BCP608 LED55/740 I EB GO-SH GR10714 MSP	4000 K	3750 lm	75 lm/W	Nee	1	72	4575.00€

Beeld-index

Index

DecoScene LED BBP621



- Bestand tegen hoge statische belasting
- Geen lijm gebruikt: volledig recyclebaar
- Richtbaar optiek, tijdens en na plaatsing



DecoScene LED is ontworpen om het optimale opwaartse verlichtingseffect te produceren: van hoogvermogen floodlighting tot meer subtiele effecten zoals accentverlichting. Zijn unieke collimatoroptiek levert een gelijkmatige lichtopbrengst en verzekert een optimale kleurmenging. Vierkante en ronde behuizingen passen verborgen in bestrating, beton of gras, waarbij het oppervlak overdag vlak en onopvallend blijft. De combinatie van de nieuwste LED-technologie en optieken maken DecoScene LED tot een totaal flexibele oplossing. Waar dan ook gemakkelijk te installeren met een perfect verlichtingseffect als resultaat.

- Uitvoeringen met twee soorten wit licht (2700K of 4000K), drie effen kleuren (rood, groen, blauw), evenals instelbaar wit licht en RGB
- Keuze uit drie verschillende rotatiesymmetrische bundels van smal 12° tot breed 40°
- Asymmetrische optiek voor wallwashing-effecten op gevels
- Type: BBP621
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 28 W (Wit)
- Bundelhoek: 12° (smalle bundel), 24° (middelbrede bundel) en 40° (brede bundel)
- Lichtopbrengst: 1085 lm (warmwit, 2700 K) of 1345 lm (neutraalwit, 4000 K)
- Rendement: 38,7 lm/W (warmwit, 2700 K)
- Kleurtemperatuur: Warmwit: 2700 K, neutraalwit: 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80 (2700 K) of >75 (4000 K)
- Levensduur: 50.000 uur
- Uitvalpercentage driver 5% per: 60.000 uur
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 100-277 VAC / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 35 A / 350 μs
- Dimmen: via DMX-512 sturing met RDM adressering. (1 adres per armatuur)
- Opties: Mogelijkheid om op aanvraag een DMX-protocol te hebben voor alle uitvoeringen met RDM-detectie en -adressering
- Lichtkap: Extra wit glas (+10% transmissie) voor alle enkelkleurige uitvoeringen en matglas voor RGB- of TWH-uitvoeringen
- Materiaal: Behuizing en frontring: hogedrukietaluminium
- Kleur: Frontring: ultradonkergrijs, RAL 10714
- Aansluiting: In de armatuur, insteekconnector, 3-polige netspanning en stuursignaal

- Onderhoud: Toegang tot de driver door openen van het onderste deel van de behuizing met 4 inbusschroeven
- Installatie: Bodemmontage met de inbouwbus
- Kabelwartel: 2x M20 voor netspanningskabels en doorvoerbedrading
- Opmerkingen:: Statische uitvoeringen verkrijgbaar met twee soorten wit licht en drie effen kleuren (rood, groen, blauw); amberkleurig verkrijgbaar op aanvraag



BBP621 15xLED-HB/NW
II NB GC GR RMR



BBP621 15xLED-
HB/RGB I NB GF GR
DMX RMR



Product

BBP621 15xLED-HB/NW I NB GC GR RMR



BBP621 15xLED-HB/NW
II MB GC GR RMR



BBP621 15xLED-HB/NW
I WB GC GR RMR



BBP621 15xLED-HB/NW
I MB GC GR RMR

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
41878800	BBP621 15xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	4000 K	1875 lm	67,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41879500	BBP621 15xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	4000 K	1875 lm	67,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41880100	BBP621 15xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	4000 K	1875 lm	67,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41881800	BBP621 15xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	4000 K	1875 lm	67,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41882500	BBP621 15xLED-HB/NW II MB GC GR RMR	4000 K	1875 lm	67,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41883200	BBP621 15xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	4000 K	1875 lm	67,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41884900	BBP621 15xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	2700 K	1512 lm	54,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41885600	BBP621 15xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	2700 K	1512 lm	54,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41886300	BBP621 15xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	2700 K	1512 lm	54,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41887000	BBP621 15xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	2700 K	1512 lm	54,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41888700	BBP621 15xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	2700 K	1512 lm	54,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41889400	BBP621 15xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	2700 K	1512 lm	54,0 lm/W	Nee	1	72	1025,00€
41890000	BBP621 15xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	- K	1329 lm	53,4 lm/W	Ja	1	72	1125,00€
41891700	BBP621 15xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	- K	1329 lm	53,4 lm/W	Ja	1	72	1125,00€
41892400	BBP621 15xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	- K	1329 lm	53,4 lm/W	Ja	1	72	1125,00€
41893100	BBP621 15xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	- K	1329 lm	53,4 lm/W	Ja	1	72	1125,00€
41894800	BBP621 15xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	- K	1329 lm	53,4 lm/W	Ja	1	72	1125,00€
41895500	BBP621 15xLED-HB/RGB II WB GF GR DMX RMR	- K	1329 lm	53,4 lm/W	Ja	1	72	1125,00€

Beeld-
index

Index

DecoScene LED BBP623



- Bestand tegen hoge statische belasting
- Geen lijm gebruikt: volledig recyclebaar
- Richtbaar optiek, tijdens en na plaatsing



DecoScene LED is ontworpen om het optimale opwaartse verlichtingseffect te produceren: van hoogvermogen floodlighting tot meer subtiele effecten zoals accentverlichting. Zijn unieke collimatoroptiek levert een gelijkmatige lichtopbrengst en verzekert een optimale kleurmenging. Vierkante en ronde behuizingen passen verborgen in bestrating, beton of gras, waarbij het oppervlak overdag vlak en onopvallend blijft. De combinatie van de nieuwste LED-technologie en best-in-class optieken maken DecoScene LED tot een totaal flexibele oplossing. Waar dan ook gemakkelijk te installeren met een perfect verlichtingseffect als resultaat.

- Uitvoeringen met twee soorten wit licht (2700K of 4000K), drie effen kleuren (rood, groen, blauw), evenals instelbaar wit licht en RGB
- Keuze uit drie verschillende cirkelvormige bundels van smal 12° tot breed 40°
- Asymmetrische optiek voor wallwashing-effecten op gevels
- Type: BBP623
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: 54 W (Wit)
- Bundelhoek: 12° (smalle bundel), 24° (middelbrede bundel), 40° (brede bundel) en asymmetrische bundel
- Lichtopbrengst: 2460 lm (warmwit, 2700 K) of 3050 lm (neutraalwit, 4000 K)
- Rendement: 45,5 lm/W (warmwit, 2700 K)
- Kleurtemperatuur: Warmwit: 2700 K, neutraalwit: 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80 (2700 K) of >75 (4000 K)
- Levensduur: 50.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 5% per 60.000 uur
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 100-277 VAC / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 35 A / 350 µs
- Dimmen: via DMX-512 sturing met RDM adressering. (1 adres per armatuur)
- Opties: Mogelijkheid om op aanvraag een DMX-protocol te hebben voor alle uitvoeringen met RDM-detectie en -adressering
- Lichtkap: Extra wit glas (+10% transmissie) voor alle enkelkleurige uitvoeringen en matglas voor RGB- of TWH-uitvoeringen
- Materiaal: Behuizing en frontring: hogedrukietaluminium | Inbouwbuis: staal, gegalvaniseerd |
- Kleur: Frontring: ultradonkergrijs, RAL 10714
- Aansluiting: Via de aansluitdoos, insteekconnector, 3-polige netspanning en stuursignaal

- Onderhoud: Toegang tot de driver door openen van de driverdoos onder de behuizing
- Installatie: Bodemmontage met bijgeleverde inbouwdoos
- Kabelwartel: 2x M20 voor netspanningskabels en doorvoerbedrading
- Opmerkingen:: Statische uitvoeringen verkrijgbaar met twee soorten wit licht en drie effen kleuren (rood, groen, blauw); amberkleurig verkrijgbaar op aanvraag



Product

BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR

BBP623 34xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR

BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
41902000	BBP623 34xLED-HB/NW I NB GC GR RMR	4000 K	4250 lm	78,7 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41903700	BBP623 34xLED-HB/NW I MB GC GR RMR	4000 K	4250 lm	78,7 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41904400	BBP623 34xLED-HB/NW I WB GC GR RMR	4000 K	4250 lm	78,7 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41905100	BBP623 34xLED-HB/NW I A GC GR RMR	4000 K	4250 lm	78,7 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41906800	BBP623 34xLED-HB/NW II NB GC GR RMR	4000 K	4250 lm	78,7 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41907500	BBP623 34xLED-HB/NW II MB GC GR RMR	4000 K	4250 lm	78,7 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41908200	BBP623 34xLED-HB/NW II WB GC GR RMR	4000 K	4250 lm	78,7 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41910500	BBP623 34xLED-HB/WW I NB GC GR RMR	2700 K	3427 lm	63,5 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41911200	BBP623 34xLED-HB/WW I MB GC GR RMR	2700 K	3427 lm	63,5 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41912900	BBP623 34xLED-HB/WW I WB GC GR RMR	2700 K	3427 lm	63,5 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41913600	BBP623 34xLED-HB/WW I A GC GR RMR	2700 K	3427 lm	63,5 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41914300	BBP623 34xLED-HB/WW II NB GC GR RMR	2700 K	3427 lm	63,5 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41915000	BBP623 34xLED-HB/WW II MB GC GR RMR	2700 K	3427 lm	63,5 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41916700	BBP623 34xLED-HB/WW II WB GC GR RMR	2700 K	3427 lm	63,5 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41917400	BBP623 34xLED-HB/WW II A GC GR RMR	2700 K	3427 lm	63,5 lm/W	Nee	1	72	1395,00€
41918100	BBP623 34xLED-HB/RGB I NB GF GR DMX RMR	- K	2300 lm	47,3 lm/W	Ja	1	72	1535,00€
41919800	BBP623 34xLED-HB/RGB I MB GF GR DMX RMR	- K	2300 lm	47,3 lm/W	Ja	1	72	1535,00€
41920400	BBP623 34xLED-HB/RGB I WB GF GR DMX RMR	- K	2300 lm	47,3 lm/W	Ja	1	72	1535,00€
41921100	BBP623 34xLED-HB/RGB I A GF GR DMX RMR	- K	2300 lm	47,3 lm/W	Ja	1	72	1535,00€
41922800	BBP623 34xLED-HB/RGB II NB GF GR DMX RMR	- K	2300 lm	47,3 lm/W	Ja	1	72	1535,00€
41923500	BBP623 34xLED-HB/RGB II MB GF GR DMX RMR	- K	2300 lm	47,3 lm/W	Ja	1	72	1535,00€
41925900	BBP623 34xLED-HB/RGB II A GF GR DMX RMR	- K	2300 lm	47,3 lm/W	Ja	1	72	1535,00€
41930300	BBP623 34xLED-HB/TWH II NB GF GR DMX RMR	- K	3910 lm	72,4 lm/W	Ja	1	72	1535,00€
41931000	BBP623 34xLED-HB/TWH II MB GF GR DMX RMR	- K	3910 lm	72,4 lm/W	Ja	1	72	1535,00€

Beeld-index

Index

ArenaVision MVF404



- Dé schijnwerper voor professionele sporttoepassingen
- Superieur armatuur rendement door speciale lamp en optieken
- Word geleverd inclusief MASTER MHN2000SE/956 lamp

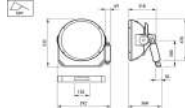


De schijnwerper ArenaVision MVF404, die met name is bestemd voor niet-overdekte sportstadions en grote indoorarena's, verhoogt in sterke mate de theatrale en emotionele waarde van de sport voor tv-kijkers en toeschouwers terwijl de spelers profiteren van optimale visuele omstandigheden. Dankzij de innovatieve Philips MHN-SE 2000 W compacte enkelzijdige metaalhalogeenvlamp en de uit één stuk bestaande high-tech precisie-optieken, biedt de nieuwe ArenaVision MVF404 een hogere optische efficiency dan ooit tevoren. Daarnaast kan deze 2 kW schijnwerper prat gaan op een groot aantal verbeteringen, zoals eenvoudige lampmontage en vervanging, een nieuw veiligheidssysteem met mesconnector en een baanbrekende elektronische warme-herstartoplossing. Bovendien beschikt de schijnwerper over alle voordelen van de Philips ArenaVision systemen.

- Compacte enkelkneeps metaalhalogeenvlamp met hoge opbrengst en uitstekende kleurweergave
- Speciale precisieoptiek
- IP 65
- Veiligheidsmesconnectorsysteem
- Elektronisch, warme herstart
- Type: MVF404
- Lichtbron: HID:
- Lamp meegeleverd: Ja (lichtkleur 956)
- Optiek: Bundelcategorie B1 (B1)
- Lichtkap: Frontglas voor uitvoeringen voor downlighting (DOWN) en uplighting (UP)
- Ontsteker: Serie (SI), integraal
- Opties: Richtgeheugen (AM) zodat de oorspronkelijke richtpositie van de armatuur bewaard blijft tijdens onderhoud
- Materiaal en afwerking: Behuizing en kap achterzijde: niet-corroderend, hogedruk-gietaluminium
- Installatie: Op paaltopframe, plafond-, wand- en vloermontage
- Onderhoud: Toegang tot lamp door openen van klemmen aan achterzijde van kap (zonder gereedschap)
- Accessoires: Externe louvre (ZVF403 GS), precisierichtapparaat (ZVF403 PAD)
- Opmerkingen: Uitgerust met serie-ontsteker (SI) en aansluitblok in aluminium aansluitdoos op de beugel
- Belangrijkste toepassingen: Niet-overdekte sportstadions



ZVF403 GS



Product
MVF404 MHN-SEH2000W/956 B1 SI

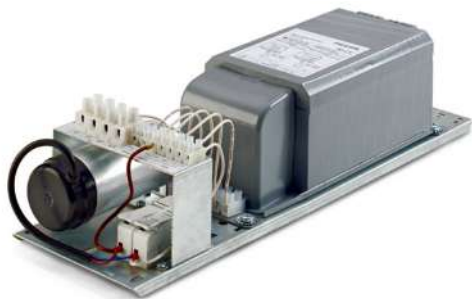
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
50201500	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 SI	5600 K				1	81	3035.00€
50202200	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B3 SI	5600 K				1	81	3035.00€
50206000	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B7 SI	5600 K				1	81	3035.00€
60409200	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B8 SI	5600 K				1	81	3035.00€
59900500	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B1 ESI	5600 K				1	81	3215.00€
59901200	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B2 ESI	5600 K				1	81	3215.00€
59902900	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B3 ESI	5600 K				1	81	3215.00€
59903600	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B4 ESI	5600 K				1	81	3215.00€
59904300	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B5 ESI	5600 K				1	81	3215.00€
59905000	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B6 ESI	5600 K				1	81	3215.00€
59906700	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B7 ESI	5600 K				1	81	3215.00€
59907400	MVF404 MHN-SEH2000W/956 B8 ESI	5600 K				1	81	3215.00€

Beeld-
index

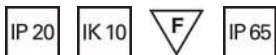
Index

Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330



Philips is een van de weinige ondernemingen die in staat zijn totale oplossingen voor schijnwerperverlichting te leveren die alle noodzakelijke elementen omvatten: schijnwerper, lichtbron en regel-VSA. Onze innovatieve hoogvermogen GearUnits zijn ontworpen om te voldoen aan de behoefte van onze klanten aan een compacte VSA-oplossing die volledig installatieklaar is. De voorbedrade hoogvermogen VSA-units zijn bestemd voor gebruik in combinatie met schijnwerpers die geschikt zijn voor hoogvermogen HID-lampen en waarin geen elektrische componenten geïntegreerd kunnen worden vanwege de beperkte ruimte of de hoge temperaturen. Een VSA-unit bevat alle elektrische componenten (VSA, ontstekers, condensatoren), bedrading en aansluitblokken die nodig zijn om de initiële lampontsteking en een correcte werking van de lamp bij een stabiele stroomsterkte te verzekeren. De hoogvermogen GearUnits zijn verkrijgbaar in zowel IP 20- (ECB330) als IP 65- (ECP330) uitvoering.

- Garandeert een betrouwbare werking van het totale Philips schijnwerpersysteem
- Compact formaat en klaar voor gemakkelijke installatie
- Praktisch: alle componenten zijn onafhankelijk gemakkelijk te vervangen



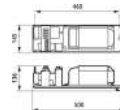
- Compacte vorm
- Voldoende hoge vermogensfactor
- Verkrijgbaar in IP 20- en IP 65-uitvoeringen
- Geschikt voor lampen van 2000 W, 1000 W, 600 W en 2x 400/600 W in Philips schijnwerpers
- Type: ECB330 (IP20-uitvoering)
- Toepasbare lichtbronnen: HID:
- Voorschakelapparaat: Elektromagnetisch, geïmpregneerd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50 Hz
- Ontsteker: Semi-parallel (SP) op beperkte afstand tussen schijnwerper (SON-T400, 600, 1000 W-uitvoeringen) en VSA-unit, of parallelle (PA) ontstekers die meegeleverd worden op de VSA-unit
- Condensator: Een set parallelle condensatoren wordt gebruikt om voor het lamp/VSA-circuit een vermogensfactor tot 0,90 te verkrijgen
- Kabelwartel: Alleen van toepassing voor ECP330 IP 65-uitvoeringen:
- Opties: Zekering (FU)
- Materialen en afwerking: VSA-behuizing (IP 20-uitvoering): vooraf gegalvaniseerd staal
- Installatie: Klaar voor netspanningsaansluiting, er moet alleen nog bedrading worden geïnstalleerd tussen VSA-unit en armatuur
- behoud: Alle componenten zijn onafhankelijk van elkaar gemakkelijk te vervangen voor onderhoud (d.w.z. VSA, ontsteker, condensatoren), alleen bij de uitvoering in VSA-doos is vervanging niet mogelijk omdat die is ingegoten in de behuizing



ECM330 MHN-
SEH2000W 277-480V
ESI KIT

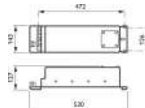


ECM330 MHN-
LA1000W 220-480V ESI
KIT



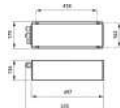
Product

ECB330 MHN-SA2000W 380-430V



Product

ECM330 MHN-LA1000W 220-480V



Product

ECP330 SON-T600W 230-240V

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
06881500	ECB330 MHN-SA2000W 380-430V				Nee	1	81	588.00€
06882200	ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU				Nee	1	81	620.00€
06257800	ECB330 SON-T1000W 230-240V				Nee	1	81	618.00€
06258500	ECB330 SON-T1000W 230-240V FU				Nee	1	81	639.00€
06262200	ECB330 2xSON-T400W 230-240V FU				Nee	1	81	493.00€
06263900	ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA				Nee	1	81	423.00€
06264600	ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA FU				Nee	1	81	455.00€
06267700	ECB330 HPI-T2000W 380-415V PA				Nee	1	81	488.00€
06268400	ECB330 HPI-T2000W 380-415V PA FU				Nee	1	81	520.00€
06269100	ECB330 MHN-FC1000W 230-240V				Nee	1	81	541.00€
06270700	ECB330 MHN-FC1000W 230-240V FU				Nee	1	81	574.00€
06271400	ECB330 MHN-FC2000W 360-415V				Nee	1	81	606.00€
06272100	ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU				Nee	1	81	639.00€
06273800	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V				Nee	1	81	541.00€
06274500	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU				Nee	1	81	574.00€
06275200	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V				Nee	1	81	541.00€
06276900	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU				Nee	1	81	605.00€
06277600	ECB330 MHN-SE2000W 380-430V				Nee	1	81	612.00€
06278300	ECB330 MHN-SE2000W 380-430V FU				Nee	1	81	644.00€
06279000	ECP330 SON-T600W 230-240V				Nee	1	81	780.00€
06281300	ECP330 SON-T1000W 230-240V				Nee	1	81	942.00€
06282000	ECP330 SON-T1000W 230-240V FU				Nee	1	81	974.00€
06287500	ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA				Nee	1	81	747.00€
06288200	ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA FU				Nee	1	81	780.00€
06291200	ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA				Nee	1	81	812.00€
06292900	ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA FU				Nee	1	81	845.00€
06293600	ECP330 MHN-FC1000W 230-240V				Nee	1	81	840.00€
06298100	ECP330 MHN-LA1000W 230-240V FU				Nee	1	81	898.00€
06299800	ECP330 MHN-LA2000W 360-415V				Nee	1	81	866.00€
06300100	ECP330 MHN-LA2000W 360-415V FU				Nee	1	81	898.00€
06301800	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V				Nee	1	81	936.00€
06302500	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V FU				Nee	1	81	969.00€

Beeld-
index

Index

ArenaVision LED gen3



Het Philips ArenaVision LED-schijnwerpersysteem is een innovatieve stadionverlichtingsoplossing die de laatste TV uitzendnormen ondersteunt. De ArenaVision LED is speciaal ontworpen voor sport- en multifunctionele locaties en biedt een uitstekende lichtkwaliteit, effectief temperatuurbestuur en een lange levensduur. In combinatie met regeltoepassingen zoals het Interact Sports lichtmanagementsysteem vereenvoudigt ArenaVision LED levering van de juiste verlichting op het juiste moment; simpel door programmering van het systeem of door middel van real-time aanpassingen. Bovendien kan het gebruikt worden om lichtshows te creëren voor, tijdens en na het hoofdevenement. Om een optimaal gebruik voor zowel binnen- als buitentoepassingen te garanderen omvat het assortiment schijnwerpers in twee uitvoeringen met respectievelijk 2 en 3 LED units en een eendelige hogedrukgegoten behuizing. Deze versies werken ook met een externe driverdoos - afzonderlijk voor gebruik op afstand van de schijnwerper (BV-uitvoering), of voorgeïnstalleerd op de montagebeugel van de schijnwerper (HGB-uitvoering). Deze externe driverdoos zorgt voor een eenvoudige installatie en lagere initiële kosten.

- Maximale ontwerpflexibiliteit voor verschillende stadionarchitecturen en een hoge lichtkwaliteit - in overeenstemming met de internationale TV uitzendnormen voor elke sporttak.
- De schijnwerper levert een maximale lichtopbrengst en is uitgerust met een uiterst doeltreffend temperatuurbestuuringsysteem. Dit in combinatie met het lage gewicht en IP66-classificatie helpt Philips ArenaVision LED de levensduur te maximaliseren en de onderhoudskosten te minimaliseren voor zowel nieuw gebouwde als retrofitinstallaties.
- De enkele DMX-driver met IP66-classificatie maakt het mogelijk om ArenaVision LED aan te sluiten op het Interact Sports lichtmanagementsysteem, waardoor lichtbeheer op afstand en dynamische lichtshows kunnen worden gecreëerd.
- Eendelige drukgegoten behuizing met beschermingsklasse IP66 tegen stof en water
- Brede omgevingstemperatuurtolerantie waardoor het geschikt is voor diverse sporttoepassingen
- Ruime keuze uit asymmetrische en symmetrische optieken die zorgen voor een minimale verblinding en de beste verlichtingsuniformiteit die de eisen van allerlei soorten sportverlichtingsnormen overtreffen
- Optie om extra accessoires toe te voegen voor de beste verlichting, kantelhoek 0°, geen verblinding en uplight-regeling
- Programmeerbare DMX-driver voor programmering en integratie met armaturen voor entertainmentverlichting en andere Interact Sport-toepassingen
- Beam angle: 12°
- Color: Aluminum
- Material: Housing: aluminium
- Type: BVP417



Product

BVP417 1300/857 PSU 230-400V BV S2 T25

Product

BVP427 1800/957 PSU 230-400V BV S2 T25

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
86725600	BVP427 1800/957 PSU 230-400V BV S2 T25	5700 K	138246 lm	88 lm/W	Ja	1	71	3800.00€
86729400	BVP417 1300/857 PSU 230-400V BV S2 T25	5700 K	100060 lm	95 lm/W	Ja	1	71	3250.00€

ClearFlood Large



Philips ClearFlood Large is ontworpen om te voldoen aan de eisen van een brede reeks schijnwerpertoeepassingen, het bevat alle noodzakelijke functies en interfaces om het toekomstbestendig en nog efficiënter te maken. Philips ClearFlood Large stelt u in staat exact het aantal lumen te kiezen die u nodig heeft voor uw toepassing. Door gebruik te maken van ultramoderne LED's en optieken met een uiterst hoog rendement, is het een zeer concurrerende oplossing die niet alleen een uitstekende lux-per-euro-verhouding heeft, maar ook energiebesparingen tot wel 50% levert, zonder gebruik van extra controllers. De ruime keuze aan optieken verzekert een maximaal toepassingsbereik. Philips ClearFlood Large laat zich eenvoudig installeren: u hoeft de armatuur alleen maar aan te sluiten en vervolgens de beste optie voor uw wensen te selecteren. Perfect om conventionele technologie te vervangen en slimme verlichtingsbediening mogelijk te maken terwijl u dezelfde elektrische installatie en masten behoudt.

Maatwerkoplossing - voor op maat te maken projectoplossingen kan Philips ondersteuning bieden met het exclusieve hulpmiddel Philips L-Tune. Creëer de vereiste lichtstroom met de beste balans tussen levensduur, lumen/watt verhouding, energieverbruik, producttype en kosten.

- Ontworpen voor één op één renovatievervanging; perfect voor vervanging van conventionele verlichting met behoud van dezelfde elektrische installatie en masten.
- Geschikt voor een groot scala aan verlichtingsbehoeften, van sport- en omgevingsverlichting tot zelfs wegen en straten, dankzij diverse optieken die in deze productserie worden gebruikt.
- Snelle terugverdientijd en lage totale eigendomskosten met energiebesparingen en minimale onderhoudskosten



- Ontworpen voor individuele vervanging van HID tot 1000 W HID
- Brede reeks lumenpakketten tussen 30.000 en 64.000 lm per systeem.
- Brede reeks controllers zoals CityTouch Ready, CLO, DALI en 1-10 V
- LED's en optieken leveren hoogste niveau van efficiëntie tot 130 lumen per watt.
- Brede keuze uit optieken, passend bij alle mogelijke toepassingen, sport- en terreinverlichting - asymmetrisch, straatverlichting - symetrische bundels met of zonder louwer (optioneel), nieuwe asymmetrische optiek voor sportverlichting zoals Tennis
- Optimale architectuur voor 4 kV overspanning. (optioneel 10 kV),
- Eenvoudige vervanging van PCB en toebehoren, zonder gebruik van gereedschap
- IP 66- en IK08-bescherming
- Lange levensduur: 100.000 uur (L80B10 bij een omgevingstemperatuur van 25°C)
- Compatibel met Philips PerfectPlay voor beheer op afstand in sportaccomodaties.
- Type: BVP651
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Lampvermogen: 252-549 W afhankelijk van configuratie
- Lichtstroom: 35.000-65.000 lm
- Armatuurrendement: NW: 104-122 lm/W

- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000, 4000, 5700 K
- Kleurweergave-index: 70
- Nuttige levensduur L80B10: >70.000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 °C tot +45 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen driver)
- Voeding/gegevenstoevoer: Philips Xitanium 300 W
- Netspanning: 220-240 V AC / 50-60 Hz
- Dimmen: Constante lichtopbrengst (CLO)
- Ingang regelsysteem: 1-10 V
- Optiek: Symmetrisch of asymmetrisch
- Materiaal: Behuizing: gietaluminium
- Kleur: Grijs aluminium (RAL9007)
- Aansluiting: Insteekconnector (5-polig)
- Onderhoud: Vanaf de onderzijde door de behuizing te openen met één snelverbindingsklem
- Installatie: Stijgbeugelbevestiging
- Accessoires: Louvre



Product

BVP651 LED450-4S/740 S ALU PSU

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
10775800	BVP651 LED450-4S/740 S ALU PSU	4000 K	39150 lm	142 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10776500	BVP651 LED450-4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	38700 lm	141 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10777200	BVP651 LED450-4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	38250 lm	139 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10778900	BVP651 LED450-4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	38250 lm	139 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10779600	BVP651 LED450-4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	36900 lm	134 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10780200	BVP651 LED450-4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	37350 lm	136 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10781900	BVP651 LED450-4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	22500 lm	82 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10782600	BVP651 LED500-4S/740 S ALU PSU	4000 K	43000 lm	139 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10783300	BVP651 LED500-4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	42500 lm	137 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10784000	BVP651 LED500-4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	42000 lm	135 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10785700	BVP651 LED500-4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	42000 lm	135 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10786400	BVP651 LED500-4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	40500 lm	131 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10787100	BVP651 LED500-4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	41000 lm	132 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10788800	BVP651 LED500-4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	25000 lm	81 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10789500	BVP651 LED550-4S/740 S ALU PSU	4000 K	48160 lm	140 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10790100	BVP651 LED550-4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	47600 lm	138 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10791800	BVP651 LED550-4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	47040 lm	136 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10792500	BVP651 LED550-4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	47040 lm	136 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10793200	BVP651 LED550-4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	45360 lm	131 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10794900	BVP651 LED550-4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	45920 lm	133 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10795600	BVP651 LED550-4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	28000 lm	81 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10796300	BVP651 LED600-4S/740 S ALU PSU	4000 K	51600 lm	136 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10797000	BVP651 LED600-4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	51000 lm	134 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10798700	BVP651 LED600-4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	50400 lm	133 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10799400	BVP651 LED600-4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	50400 lm	133 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10800700	BVP651 LED600-4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	48600 lm	128 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10801400	BVP651 LED600-4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	49200 lm	129 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10802100	BVP651 LED600-4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	30000 lm	79 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10803800	BVP651 LED650-4S/740 S ALU PSU	4000 K	56100 lm	134 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10804500	BVP651 LED650-4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	55440 lm	132 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10805200	BVP651 LED650-4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	54780 lm	130 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10806900	BVP651 LED650-4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	55440 lm	132 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10807600	BVP651 LED650-4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	52800 lm	126 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10808300	BVP651 LED650-4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	53460 lm	127 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10809000	BVP651 LED650-4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	32340 lm	77 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10810600	BVP651 LED700-4S/740 S ALU PSU	4000 K	59500 lm	131 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10811300	BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	58800 lm	129 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10812000	BVP651 LED700-4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	58100 lm	128 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10813700	BVP651 LED700-4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	58800 lm	129 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10814400	BVP651 LED700-4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	56000 lm	123 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10815100	BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	56700 lm	125 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
10816800	BVP651 LED700-4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	34300 lm	75 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
11281300	BVP651 LED750-4S/740 S ALU PSU	4000 K	63840 lm	129 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
11282000	BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	63080 lm	127 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
11283700	BVP651 LED750-4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	62320 lm	126 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
11284400	BVP651 LED750-4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	63080 lm	127 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
11285100	BVP651 LED750-4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	60040 lm	121 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
11286800	BVP651 LED750-4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	60800 lm	123 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
11287500	BVP651 LED750-4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	37240 lm	75 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
12902600	BVP651 LED450-4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	40050 lm	146 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
12903300	BVP651 LED500-4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	44000 lm	142 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
12904000	BVP651 LED550-4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	49280 lm	143 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
12905700	BVP651 LED600-4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	52800 lm	139 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
12906400	BVP651 LED650-4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	58080 lm	138 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
12907100	BVP651 LED700-4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	61600 lm	135 lm/W	Nee	1	71	2000.00€
12908800	BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	66120 lm	134 lm/W	Nee	1	71	2000.00€

Beeld-
index

Index

ClearFlood BVP650



- Ontworpen voor één op één renovatievervanging, perfect voor vervanging van conventionele verlichting met behoud van dezelfde elektrische installatie en masten.
- Uiterst concurrerende oplossing die een uitstekende lux/euro-ratio heeft en zeer energiezuinig is.
- Geschikt voor een groot scala aan verlichtingsbehoeften, van omgevings- en sportverlichting tot wegen en straten dankzij diverse optieken die in deze productserie worden gebruikt.



Philips ClearFlood is een serie schijnwerpers die u in staat stelt exact het aantal lumen te kiezen die u nodig hebt voor uw toepassing. Deze zeer concurrerende oplossing, die ontworpen is rondom ultramoderne LED's en optieken met een uiterst hoog rendement, biedt een lux-per-euro-verhouding die toonaangevend is voor de branche en significante energiebesparingen oplevert. De keuze uit verschillende optieken opent nieuwe toepassingsmogelijkheden voor LED's. Philips ClearFlood is gemakkelijk te installeren en perfect als vervanger van conventionele verlichting door gebruik te maken van dezelfde elektrische installatie en masten. Ook het selecteren van de vereiste lichtopbrengst is simpel.

- Grote variëteit in lumenopbrengsten in één ontwerp tot 37.000 lm (systeem)
- Gemakkelijk te vervangen VSA en printplaat, geen gereedschap nodig.
- Geschikt voor CLO, DALI en Philips CityTouch Ready stuur- en regelsystemen
- Grote LED en optische efficiency tot 145 lm/W
- 100% Philips onderdelen
- IP66- en IK09-bescherming
- Lange levensduur van 100.000 uur (L80B10 bij Ta 25 °C)
- Ingebouwde driver klasse I en II
- Overspanningsbeveiliging: 6 kV
- Brede keuze uit optieken, passend bij alle toepassingen - Sport- en veldverlichting - Asymmetrische, straatverlichtings- en symmetrische bundels met of zonder louvre (optioneel). Nieuwe asymmetrische optiek voor sportverlichting (tennis...)
- Type: BVP650
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Vermogen: 50-240 W, afhankelijk van product
- Lichtopbrengst: 6000-27.000 lm
- Armatuurrendement: Tot 108 lm/W
- Kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave (Ra): 75
- Levensduur: 50.000 uur
- Bedrijfstemperatuur: -30 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: 108 A / 140 µs
- Dimmen: Constante lichtopbrengst en DALI-dimmer
- Ingang voor regelsystemen: 1-10 V, Dali
- Optiek: Symmetrische of asymmetrische collimators
- Lichtkap: Glas, vlak
- Materiaal: Behuizing: gietaluminium
- Kleur: Grijs aluminium (RAL9007)
- Aansluiting: Kabel met 3 aders
- Onderhoud: Vanaf de onderzijde door de behuizing te openen met één snelverbindingsklem



Product

BVP650 LED80--4S/740 PSU S ALU

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
09028900	BVP650 LED80--4S/740 PSU S ALU	4000 K	7200 lm	153 lm/W	Nee	1	71	885.00€
09029600	BVP650 LED100--4S/740 PSU S ALU	4000 K	9000 lm	155 lm/W	Nee	1	71	920.00€
09030200	BVP650 LED120--4S/740 PSU S ALU	4000 K	10800 lm	154 lm/W	Nee	1	71	955.00€
09031900	BVP650 LED140--4S/740 PSU S ALU	4000 K	12600 lm	152 lm/W	Nee	1	71	1100.00€
09032600	BVP650 LED160--4S/740 PSU S ALU	4000 K	14240 lm	148 lm/W	Nee	1	71	1100.00€
09033300	BVP650 LED180--4S/740 PSU S ALU	4000 K	16020 lm	148 lm/W	Nee	1	71	1100.00€
09034000	BVP650 LED200--4S/740 PSU S ALU	4000 K	17800 lm	146 lm/W	Nee	1	71	1100.00€
09035700	BVP650 LED220--4S/740 PSU S ALU	4000 K	19580 lm	144 lm/W	Nee	1	71	1100.00€
09036400	BVP650 LED240--4S/740 PSU S ALU	4000 K	21360 lm	153 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
09037100	BVP650 LED260--4S/740 PSU S ALU	4000 K	23140 lm	150 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
09038800	BVP650 LED280--4S/740 PSU S ALU	4000 K	24640 lm	148 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
09039500	BVP650 LED300--4S/740 PSU S ALU	4000 K	26400 lm	147 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
09040100	BVP650 LED320--4S/740 PSU S ALU	4000 K	28160 lm	145 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
09041800	BVP650 LED340--4S/740 PSU S ALU	4000 K	29920 lm	146 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
09865000	BVP650 LED360--4S/740 S ALU PSU	4000 K	31320 lm	142 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
09866700	BVP650 LED380--4S/740 S ALU PSU	4000 K	33060 lm	141 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
09867400	BVP650 LED400--4S/740 S ALU PSU	4000 K	34800 lm	139 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12888300	BVP650 LED420--4S/740 S ALU PSU	4000 K	36120 lm	136 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12889000	BVP650 LED420--4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	35700 lm	135 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12890600	BVP650 LED420--4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	34440 lm	130 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12891300	BVP650 LED420--4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	21000 lm	79 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12892000	BVP650 LED420--4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	34020 lm	128 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12893700	BVP650 LED420--4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	35700 lm	135 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12894400	BVP650 LED420--4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	35700 lm	135 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12895100	BVP650 LED440--4S/740 S ALU PSU	4000 K	37840 lm	135 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12896800	BVP650 LED440--4S/740 OFA52 ALU PSU	4000 K	37400 lm	134 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12897500	BVP650 LED440--4S/740 DX50 ALU PSU	4000 K	36080 lm	129 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12898200	BVP650 LED440--4S/740 DX51 ALU PSU	4000 K	22000 lm	79 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12899900	BVP650 LED440--4S/740 DX10 ALU PSU	4000 K	35640 lm	127 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12900200	BVP650 LED440--4S/740 DW10 ALU PSU	4000 K	37400 lm	134 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
12901900	BVP650 LED440--4S/740 DM10 ALU PSU	4000 K	37400 lm	134 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
45110300	BVP650 LED360--4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	32400 lm	147 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
45111000	BVP650 LED380--4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	34200 lm	146 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
45112700	BVP650 LED400--4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	36000 lm	144 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
45113400	BVP650 LED420--4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	37380 lm	141 lm/W	Nee	1	71	1200.00€
45114100	BVP650 LED440--4S/740 DX60 ALU PSU	4000 K	39160 lm	140 lm/W	Nee	1	71	1200.00€

Beeld-index

Index

CoreLine Tempo klein



- Snel terug te verdienen: energiebesparing 50%
- Lage onderhoudskosten dankzij de lange levensduur van de armatuur; eenvoudig te installeren en aan te sluiten
- Robuuste afwerking van hoge kwaliteit



Philips CoreLine Tempo small is een bijzonder efficiënt assortiment armaturen dat is ontworpen voor 1:1 vervanging van conventionele technologie, waarbij dezelfde elektrische installatie en masten behouden blijven. De armaturen verbruiken minder energie en vereisen minder investeringen dan conventionele installaties. Een beperkte reeks opties maakt het eenvoudig om de beste vervanging per lux te vinden. De eenvoudig te installeren Philips CoreLine Tempo small biedt een systeem met een lichtstroom die tal van toepassingen beslaat en is leverbaar met zowel hoogwaardige asymmetrische als symmetrische optieken.

- Zeer efficiënt: tot 110 lm/W
- Ontworpen voor 1:1 vervanging van conventionele technologie tot 70 W HID
- Lange levensduur van 75.000 uur L80 bij Ta 25°C
- Lichtstroom systeem: 4200 lm
- Hoogwaardige asymmetrische en symmetrische optieken
- Externe snelle 3-polige IP68-connector
- Bescherming tegen hoge schakelpeiken: 10 kV
- Type: BVP110
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Vermogen: 38 W (±10%)
- Lichtstroom: 4200lm
- Armatuurrendement : 110 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000K
- Kleurweergave-index (CRI): >80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 75.000 uur: min. L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 75.000 uur: 7.5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Driver (VSA): Ingebouwd(LED-module met eigen driver)
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Aanloopstroom : 5 A / 0,06 ms
- Dimmen: Nee
- Ingang voor regelsysteem: Nee
- Opties: Nee
- Optiek: Symmetrisch
- Optisch element: Methacrylaat optische lens
- Optiek: Helder glas, vlak
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: RAL 9007 mat
- Aansluiting: Externe IP68-snelverbindingsconnector (3-polig)
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: U-vormige montagebeugel met sparring die geschikt is voor 3-puntsbevestiging met M20-bouten

- Bedrijfstemperatuur: $-30^{\circ}\text{C} < T_a < 35^{\circ}\text{C}$
- Geprojecteerd oppervlak in horizontale positie: bij 90° : $0,052\text{ m}^2$
- Max. instelling vanuit horizontaal: -170° tot $+170^{\circ}$
- Max. verticale richthoek: -90° tot $+90^{\circ}$
- Kabelwartel: M20



Product

BVP110 LED42/NW A

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
30635300	BVP110 LED42/NW A	4000 K	4200 lm	111 lm/W	Nee	1	75	195.00€
30636000	BVP110 LED42/NW S	4000 K	4200 lm	111 lm/W	Nee	1	75	195.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Tempo groot



- Snel terug te verdienen: energiebesparing van 65%.
- Lage onderhoudskosten dankzij de lange levensduur van de armatuur; eenvoudig te installeren en aan te sluiten.
- Robuuste afwerking van hoge kwaliteit.



Philips CoreLine Tempo large is een bijzonder efficiënt assortiment schijnwerperverlichting dat is ontworpen voor 1:1 vervanging van conventionele technologie waarbij dezelfde elektrische installatie en masten behouden blijven. Een beperkt keuzeaanbod maakt het eenvoudig om de beste lux-voor-lux vervanging te vinden. De eenvoudig te installeren Philips CoreLine Tempo large, geeft lichtopbrengsten voor tal van toepassingen en geeft een keuze uit hoogwaardige asymmetrische en symmetrische optieken.

- Zeer efficiënt: tot 130 lm/W
- Ontworpen voor 1:1 vervanging van conventionele technologie tot 400 W HPI -T
- Lichtstroom systeem: 8.000, 12.000, 16.000, 21.000 of 26.000 lm
- Lange levensduur van 75.000 uur L80 bij Ta 25°C
- Hoogwaardige asymmetrische en symmetrische optieken.
- U-vormige universele montagebeugel en externe snelle 3-polige IP68-connector.
- Bescherming tegen hoge schakelpeiken: 6 kV/8kV
- Robuust ontwerp IP66-IK08
- Uitbreiding van opties voor projecten: DALI-regeling, 3000K CCT, speciale coatings.
- Type: BVP130
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Vermogen: Tot 217 W ($\pm 11\%$)
- Lichtstroom: 8000, 12.000, 16.000, 21.000, 26.000 lm
- Armatuurrendement : Tot 133 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000K
- Kleurweergave-index (CRI): >70
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 75.000 uur: min. L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 75.000 uur: 7.5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 °C tot 35 °C
- Driver (VSA): Ingebouwd(LED-module met eigen driver)
- Netspanning: Xitanium Xtreme LITE programmeerbaar
- Aanloopstroom : 53 A/160 μ sec
- Dimmen: Nee
- Ingang voor regelsysteem: Nee
- Opties: CLO
- Optiek: Symmetrisch
- Optisch element: Polycarbonaat lens
- Optiek: Helder gehard glas, vlak

- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: RAL 9007 mat
- Aansluiting: Externe IP68-snelverbindingsconnector (3-polig)
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: U-vormige montagebeugel met sparing die geschikt is voor 3-puntsbevestiging met M20-bouten
- Bedrijfstemperatuur: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} < T_a < 35\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Geprojecteerd oppervlak bij 90° : $0,15\text{ m}^2$
- Max. instelling vanuit horizontaal: -170° tot $+170^{\circ}$
- Max. verticale richthoek: -90° tot $+90^{\circ}$
- Kabelwartel: M 20
- Opmerkingen: ENEC, CE, RoHS



Product

BVP130 LED260-4S/740 A

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
09639700	BVP130 LED260-4S/740 A	4000 K	26000 lm	120 lm/W	Nee	1	75	679.00€
09640300	BVP130 LED210-4S/740 A	4000 K	21000 lm	130 lm/W	Nee	1	75	609.00€
09641000	BVP130 LED160-4S/740 A	4000 K	16000 lm	133 lm/W	Nee	1	75	519.00€
09642700	BVP130 LED260-4S/740 S	4000 K	26000 lm	120 lm/W	Nee	1	75	679.00€
09643400	BVP130 LED210-4S/740 S	4000 K	21000 lm	130 lm/W	Nee	1	75	609.00€
09644100	BVP130 LED160-4S/740 S	4000 K	16000 lm	133 lm/W	Nee	1	75	519.00€

Beeld-
index

Index

OptiVision MVP507

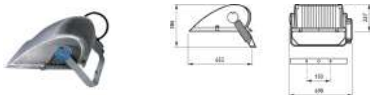


- Optieken voor beperking van verblinding en hinderlijk strooilicht
- Compacte afmeting in combinatie met zeer hoge efficiency



OptiVision is een asymmetrische downlighting armatuur die compacte afmetingen paart aan zeer hoge efficiency. Dankzij de uitvoeringen met smalle, middelbrede en brede bundels biedt de armatuur toepassingsflexibiliteit, een uitstekende controle op strooilicht en een beperking van verblinding en opwaartse lichtstraling. OptiVision biedt met metaalhalogeenvlampen een uitstekende kleurweergave of verbruikt weinig energie met hogedruk-natriumlampen. De uitstekende controle op strooilicht en de beperking van verblinding en opwaartse straling worden bereikt door asymmetrische optieken die een piekintensiteit bereiken bij 60° en een scherpe lichtafsnede bij 80°. De MHN-LA/FC lampen garanderen een plezierige en natuurlijke kleurweergave en een comfortabele atmosfeer.

- Compacte afmetingen
- Hoog rendement
- Kan gebruikt worden met metaalhalogeenvlampen of hogedruk-natriumlampen
- Keuze uit smalle, middelbrede en brede bundels
- Beheersing van strooilicht, verblinding en opwaartse lichtlekage
- Type: MVP507
- Lichtbron: HID:
- Lamp meegeleverd: Ja (K of lichtkleur 643, 740, 842 of 956)
- Optiek: Smalle bundel (NB)
- Ontsteker: Serie (SI), integraal
- Materiaal en afwerking: Behuizing: niet-corroderend, hogedruk-gietaluminium
- Installatie: Op paaltopframe, plafond- en wandmontage
- Onderhoud: Toegang tot lamp door openen van het scharnierende frontglas voor lampvervanging in positie
- Accessoires: Eenvoudig richtapparaat (ZVP507 SAD)
- Opmerkingen: Uitgerust met aluminium aansluitdoos met ontsteking, geïnstalleerd op een afzonderlijke VSA-unit (ZVF320)
- Belangrijkste toepassingen: Sportaccommodaties, parkeerterreinen, industriegebieden



Product

MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI

ZVP507 SAD

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI					1	81	1310.00€
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI					1	81	1310.00€
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI					1	81	1485.00€
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI					1	81	1570.00€
54631500	MVP507 SON-T600W WB SI					1	81	1360.00€
54632200	MVP507 SON-T1000W WB SI					1	81	1505.00€
15427500	ZVP507 SAD					1	81	180.00€

Beeld-
index

Index

Mini 300 LED gen3



Philips Mini 300 LED gen3-armaturen, een combinatie van een optimaal productontwerp en de nieuwste LED-technologie voor uiterst efficiënte lichtopbrengsten, maken van uw benzinestation een oriëntatiepunt en helpen uw klanten veilig en met visueel comfort een bezoek te brengen. Philips Mini 300 LED gen3, de geavanceerde LED-armaturen met een intelligent bewegingssensorsysteem waardoor licht op aanvraag wordt geleverd en meer energie dan ooit met dimmen wordt bespaard maar tegelijkertijd zorgt voor voldoende oriëntatie - en veiligheidsverlichting. De verlichtingsscenario's kunnen naar uw wens worden aangepast bij de installatie of gedurende het gebruik van de producten. De optionele Philips Master-Slavecombinatie met een ingebouwde aanwezigheids- en lichtsensoren maakt een externe sensor overbodig. Eén Philips Master Mini 300 LED gen3 kan tot 6 standaardarmaturen regelen. Dit heeft niet alleen een positieve impact op uw investering maar bespaart ook extra energie. Het Philips Mini 300 LED gen3-armatuur is zo licht dat deze moeiteloos door één persoon kan worden geïnstalleerd, instellingen van het armatuur kunnen zelfs vanaf de grond worden gewijzigd met een smartphone of tablet als afstandsbediening, zodat u niet meer op hoogte hoeft te werken. Met de gratis Philips Mini 300 LED-app kunt u zelfs de status van het armatuur aflezen terwijl u stevig op de grond staat. De Philips Mini 300 LED gen3-armaturen in inbouw-, opbouw- en schijnwerperuitvoering, geschikt voor verlichting onder overkappingen, vormen een baanbrekende renovatieoplossing die installatiekosten omlaag brengt. Indien gekozen wordt voor de inbouw variant (BCP333) of de schijnwerpervariant (BBP333) dient er een apart inbouwframe (ZBP333 CFRM) of montageset ten behoeve van schijnwerper (ZBP333) bijbesteld te worden.

- Perfecte kwaliteit van verlichting met keuze uit diverse specifieke lichtbundels die voldoen aan alle vereisten van verschillende configuraties voor benzinestations.
- Verlaagd energieverbruik door middel van aanpasbare ingebouwde regelaars en timer.
- Gemakkelijke ingebruikstelling en opties voor draadloze bediening met smartphones en tablets.



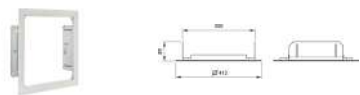
- Zeer efficiënt long-life Philips LED-platform voor maximale energiebesparing en lagere onderhoudskosten.
- SMART-regelsysteem met ingebouwde bewegingssensormodule en tijd klok om de dimmer op verschillende niveaus te programmeren.
- BASIC+-regelsysteem, alleen met bij de productie ingestelde bewegingssensor, om het licht automatisch enigszins te dimmen.
- Speciale app met eenvoudige gebruikersinterface voor smartphones en tablets.
- AverageAmbientTemperature: -40 to +50 °C
- Beam angle: 113°
- Color: Aluminum, white
- Material: Housing: gietaluminium
- Type: BBP333



Product
BBP333 LED159/757 I PRM MDUW



Product
BCP333 LED159/757 I PRM MDUW



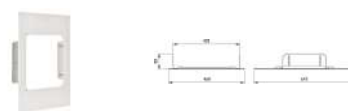
Product
ZBP333 CFRM L360 W360 WH



Product
ZBP333 CFRM L470 W470 WH



Product
ZBP333 MB WH SET



Product
ZBP333 CFRM L560 W410 WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
99743700	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW	5700 K	14240 lm	155 lm/W	Ja	1	71	750.00€
99744400	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW	5700 K	11570 lm	154 lm/W	Ja	1	71	700.00€
99745100	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW	5700 K	7380 lm	154 lm/W	Ja	1	71	650.00€
99746800	BBP333 LED159/757 I PRM	5700 K	14240 lm	155 lm/W	Nee	1	71	600.00€
99747500	BBP333 LED128/757 I PRM	5700 K	11570 lm	154 lm/W	Nee	1	71	550.00€
99748200	BBP333 LED81/757 I PRM	5700 K	7380 lm	154 lm/W	Nee	1	71	500.00€
99749900	BBP333 LED159/740 I PRM MDUW	4000 K	14240 lm	155 lm/W	Ja	1	71	750.00€
99750500	BBP333 LED128/740 I PRM MDUW	4000 K	11570 lm	154 lm/W	Ja	1	71	700.00€
99751200	BBP333 LED81/740 I PRM MDUW	4000 K	7380 lm	154 lm/W	Ja	1	71	650.00€
99752900	BBP333 LED159/740 I PRM	4000 K	14240 lm	155 lm/W	Nee	1	71	600.00€
99753600	BBP333 LED128/740 I PRM	4000 K	11570 lm	154 lm/W	Nee	1	71	550.00€
99754300	BBP333 LED81/740 I PRM	4000 K	7380 lm	154 lm/W	Nee	1	71	500.00€
99783300	BBP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS	5700 K	14240 lm	155 lm/W	Ja	1	71	750.00€
99784000	BBP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	5700 K	14240 lm	155 lm/W	Ja	1	71	620.00€
99785700	BBP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS	5700 K	13440 lm	146 lm/W	Ja	1	71	750.00€
81749700	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW MWS PH	5700 K	14400 lm	157 lm/W	Ja	1	71	1000.00€
81750300	BCP333 LED159/757 I PRM D9 SNS	5700 K	14400 lm	157 lm/W	Ja	1	71	800.00€
81936100	BBP333 LED128/757 I PAM	5700 K	10920 lm	146 lm/W	Nee	1	71	600.00€
81938500	BCP333 LED128/757 I PAM	5700 K	11050 lm	147 lm/W	Nee	1	71	600.00€
81939200	BBP333 LED81/757 I PRM MDUW MWS PH	5700 K	7380 lm	154 lm/W	Ja	1	71	800.00€
81940800	BBP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	5700 K	11570 lm	154 lm/W	Ja	1	71	820.00€
81941500	BBP333 LED81/757 I PRM D9 SNS	5700 K	7380 lm	154 lm/W	Ja	1	71	600.00€
81942200	BBP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	5700 K	11570 lm	154 lm/W	Ja	1	71	620.00€
81943900	BBP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	5700 K	10920 lm	146 lm/W	Ja	1	71	800.00€
81944600	BBP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	5700 K	10920 lm	146 lm/W	Ja	1	71	600.00€
81945300	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW MWS PH	5700 K	11700 lm	156 lm/W	Ja	1	71	1000.00€
81946000	BCP333 LED128/757 I PRM D9 SNS	5700 K	11700 lm	156 lm/W	Ja	1	71	800.00€
81947700	BCP333 LED81/757 I PAM MDUW MWS PH	5700 K	7052 lm	145 lm/W	Ja	1	71	1000.00€
81948400	BCP333 LED128/757 I PAM MDUW MWS PH	5700 K	11050 lm	147 lm/W	Ja	1	71	1000.00€
81949100	BCP333 LED81/757 I PAM D9 SNS	5700 K	7052 lm	145 lm/W	Ja	1	71	800.00€
81950700	BCP333 LED128/757 I PAM D9 SNS	5700 K	11050 lm	147 lm/W	Ja	1	71	800.00€
81951400	BCP333 LED159/757 I PAM	5700 K	13600 lm	148 lm/W	Nee	1	71	800.00€
81952100	BCP333 LED159/757 I PAM MDUW MWS PH	5700 K	13600 lm	148 lm/W	Ja	1	71	620.00€
81953800	BCP333 LED159/757 I PAM D9 SNS	5700 K	13600 lm	148 lm/W	Ja	1	71	800.00€
99755000	BCP333 LED159/757 I PRM MDUW	5700 K	14400 lm	157 lm/W	Ja	1	71	750.00€
99756700	BCP333 LED128/757 I PRM MDUW	5700 K	11700 lm	156 lm/W	Ja	1	71	700.00€
99757400	BCP333 LED81/757 I PRM MDUW	5700 K	7462 lm	154 lm/W	Ja	1	71	650.00€
99758100	BCP333 LED159/757 I PRM	5700 K	14400 lm	157 lm/W	Nee	1	71	600.00€
99759800	BCP333 LED128/757 I PRM	5700 K	11700 lm	156 lm/W	Nee	1	71	550.00€
99760400	BCP333 LED81/757 I PRM	5700 K	7462 lm	154 lm/W	Nee	1	71	500.00€
99761100	BCP333 LED159/740 I PRM MDUW	4000 K	14400 lm	157 lm/W	Ja	1	71	750.00€
99762800	BCP333 LED128/740 I PRM MDUW	4000 K	11700 lm	156 lm/W	Ja	1	71	700.00€
99763500	BCP333 LED81/740 I PRM MDUW	4000 K	7462 lm	154 lm/W	Ja	1	71	650.00€
99764200	BCP333 LED159/740 I PRM	4000 K	14400 lm	157 lm/W	Nee	1	71	600.00€
99765900	BCP333 LED128/740 I PRM	4000 K	11700 lm	156 lm/W	Nee	1	71	550.00€
99766600	BCP333 LED81/740 I PRM	4000 K	7462 lm	154 lm/W	Nee	1	71	500.00€
99768000	ZBP333 CFRM L360 W360 WH					1	71	80.00€
99769700	ZBP333 CFRM L470 W470 WH					1	71	90.00€
99770300	ZBP333 CFRM L560 W410 WH					1	71	100.00€
99771000	ZBP333 MB WH SET					1	71	100.00€

Hoogvermogen VSA Units ECB330/ECP330



Philips is een van de weinige ondernemingen die in staat zijn totale oplossingen voor schijnwerperverlichting te leveren die alle noodzakelijke elementen omvatten: schijnwerper, lichtbron en regel-VSA. Onze innovatieve hoogvermogen GearUnits zijn ontworpen om te voldoen aan de behoefte van onze klanten aan een compacte VSA-oplossing die volledig installatieklaar is. De voorbedrade hoogvermogen VSA-units zijn bestemd voor gebruik in combinatie met schijnwerpers die geschikt zijn voor hoogvermogen HID-lampen en waarin geen elektrische componenten geïntegreerd kunnen worden vanwege de beperkte ruimte of de hoge temperaturen. Een VSA-unit bevat alle elektrische componenten (VSA, ontstekers, condensatoren), bedrading en aansluitblokken die nodig zijn om de initiële lampontsteking en een correcte werking van de lamp bij een stabiele stroomsterkte te verzekeren. De hoogvermogen GearUnits zijn verkrijgbaar in zowel IP 20- (ECB330) als IP 65- (ECP330) uitvoering.

- Garandeert een betrouwbare werking van het totale Philips schijnwerpersysteem
- Compact formaat en klaar voor gemakkelijke installatie
- Praktisch: alle componenten zijn onafhankelijk gemakkelijk te vervangen



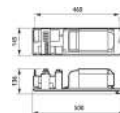
- Compacte vorm
- Voldoende hoge vermogensfactor
- Verkrijgbaar in IP 20- en IP 65-uitvoeringen
- Geschikt voor lampen van 2000 W, 1000 W, 600 W en 2x 400/600 W in Philips schijnwerpers
- Type: ECB330 (IP20-uitvoering)
- Toepasbare lichtbronnen: HID:
- Voorschakelapparaat: Elektromagnetisch, geïmpregneerd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50 Hz
- Ontsteker: Semi-parallel (SP) op beperkte afstand tussen schijnwerper (SON-T400, 600, 1000 W-uitvoeringen) en VSA-unit, of parallelle (PA) ontstekers die meegeleverd worden op de VSA-unit
- Condensator: Een set parallelle condensatoren wordt gebruikt om voor het lamp/VSA-circuit een vermogensfactor tot 0,90 te verkrijgen
- Kabelwartel: Alleen van toepassing voor ECP330 IP 65-uitvoeringen:
- Opties: Zekering (FU)
- Materialen en afwerking: VSA-behuizing (IP 20-uitvoering): vooraf gegalvaniseerd staal
- Installatie: Klaar voor netspanningsaansluiting, er moet alleen nog bedrading worden geïnstalleerd tussen VSA-unit en armatuur
- behoud: Alle componenten zijn onafhankelijk van elkaar gemakkelijk te vervangen voor onderhoud (d.w.z. VSA, ontsteker, condensatoren), alleen bij de uitvoering in VSA-doos is vervanging niet mogelijk omdat die is ingegoten in de behuizing



ECM330 MHN-
SEH2000W 277-480V
ESI KIT

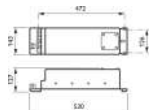


ECM330 MHN-
LA1000W 220-480V ESI
KIT



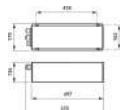
Product

ECB330 MHN-SA2000W 380-430V



Product

ECM330 MHN-LA1000W 220-480V



Product

ECP330 SON-T600W 230-240V

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
06881500	ECB330 MHN-SA2000W 380-430V				Nee	1	81	588.00€
06882200	ECB330 MHN-SA2000W 380-430V FU				Nee	1	81	620.00€
06257800	ECB330 SON-T1000W 230-240V				Nee	1	81	618.00€
06258500	ECB330 SON-T1000W 230-240V FU				Nee	1	81	639.00€
06262200	ECB330 2xSON-T400W 230-240V FU				Nee	1	81	493.00€
06263900	ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA				Nee	1	81	423.00€
06264600	ECB330 HPI-T1000W 230-240V PA FU				Nee	1	81	455.00€
06267700	ECB330 HPI-T2000W 380-415V PA				Nee	1	81	488.00€
06268400	ECB330 HPI-T2000W 380-415V PA FU				Nee	1	81	520.00€
06269100	ECB330 MHN-FC1000W 230-240V				Nee	1	81	541.00€
06270700	ECB330 MHN-FC1000W 230-240V FU				Nee	1	81	574.00€
06271400	ECB330 MHN-FC2000W 360-415V				Nee	1	81	606.00€
06272100	ECB330 MHN-FC2000W 360-415V FU				Nee	1	81	639.00€
06273800	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V				Nee	1	81	541.00€
06274500	ECB330 MHN-LA1000W 230-240V FU				Nee	1	81	574.00€
06275200	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V				Nee	1	81	541.00€
06276900	ECB330 MHN-LA2000W 360-415V FU				Nee	1	81	605.00€
06277600	ECB330 MHN-SE2000W 380-430V				Nee	1	81	612.00€
06278300	ECB330 MHN-SE2000W 380-430V FU				Nee	1	81	644.00€
06279000	ECP330 SON-T600W 230-240V				Nee	1	81	780.00€
06281300	ECP330 SON-T1000W 230-240V				Nee	1	81	942.00€
06282000	ECP330 SON-T1000W 230-240V FU				Nee	1	81	974.00€
06287500	ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA				Nee	1	81	747.00€
06288200	ECP330 HPI-T1000W 230-240V PA FU				Nee	1	81	780.00€
06291200	ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA				Nee	1	81	812.00€
06292900	ECP330 HPI-T2000W 380-415V PA FU				Nee	1	81	845.00€
06293600	ECP330 MHN-FC1000W 230-240V				Nee	1	81	840.00€
06298100	ECP330 MHN-LA1000W 230-240V FU				Nee	1	81	898.00€
06299800	ECP330 MHN-LA2000W 360-415V				Nee	1	81	866.00€
06300100	ECP330 MHN-LA2000W 360-415V FU				Nee	1	81	898.00€
06301800	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V				Nee	1	81	936.00€
06302500	ECP330 MHN-SE2000W 380-430V FU				Nee	1	81	969.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine Tempo medium



CoreLine Tempo medium is een bijzonder efficiënt assortiment schijnwerperverlichting dat is ontworpen voor 1:1 vervanging van conventionele technologie waarbij dezelfde elektrische installatie en masten behouden blijven. Een beperkte reeks opties maakt het eenvoudig om de beste vervanging per lux te vinden. De eenvoudig te installeren CoreLine Tempo medium biedt lichtopbrengst voor talloze verschillende toepassingsgebieden evenals een grote selectie aan hoogwaardige asymmetrische en symmetrische optieken. Deze wordt geleverd met een U-vormige, universele montagebeugel en een externe snelle 3-polige IP68-connector.

- Korte terugverdientijd: 65% energiebesparing
- Lage onderhoudskosten dankzij de lange levensduur van de armatuur
- Eenvoudig te installeren en aan te sluiten



- Zeer efficiënt, tot 130 lm/W. Ontworpen voor 1:1 vervanging van conventionele technologie, 150 W HID en tot 250 W HPI-T.
- Lange levensduur van 75.000 uur L80 bij Ta 25°C. Lichtstroom 8000 of 12000 lm
- Bescherming tegen hoge schakelpieken: 6 kV/8 kV Voorbedrade kabel, speciale coating
- Hoogwaardige asymmetrische en symmetrische optieken
- Opties voor projecten: Dali-regelaar, CCT 3000K
- U-vormige universele montagebeugel en externe, snelle 3-polige IP68-connector
- Robuust ontwerp IP66-IK08
- Voldoet aan: CE, ENEC, ROHS
- Aiming Horizontal: to °
- Aiming Vertical: to °
- AverageAmbientTemperature: -40 tot +50 °C
- Beam angle: 69° x 25°, 9° - 41° x 102°
- Color: Grey
- Material of Bracket: Bracket:
- Material: Housing: aluminium
- Material of Reflector: Reflector: -
- Type: BVP125



BVP125 LED80-4S/740
OFA52



Product
BVP125 LED120-4S/740 OFA52

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	4000 K	12000 lm	129 lm/W	Nee	1	75	390.00€
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	4000 K	12000 lm	129 lm/W	Nee	1	75	390.00€
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	4000 K	8000 lm	133 lm/W	Nee	1	75	320.00€
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	4000 K	8000 lm	133 lm/W	Nee	1	75	320.00€

Beeld-
index

Index

OptiVision LED gen3

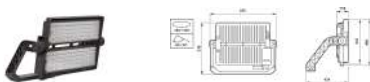


Het Philips OptiVision LED gen3 schijnwerpersysteem biedt een complete verlichtingsoplossing voor de eenvoudigste tot en met de meest complexe verlichtingstoepassingen voor bedrijfsterreinen en recreatiesportvelden. De uiterst efficiënte schijnwerper wordt geleverd met een uit één stuk gegoten behuizing, waarin respectievelijk 2 en 3 LED-units zijn ondergebracht. Deze functioneren met een externe driverdoos - afzonderlijk voor gebruik op een afstand van de schijnwerper (BV), of voormonteerd op de montagebeugel van de schijnwerper (HGB) - voor eenvoudige installatie en lagere initiële kosten. Het systeem voldoet aan de hoogste prestatienormen, biedt uitstekende verlichtingskwaliteit en uniformiteit en zorgt voor veiligheid en visueel comfort. Philips OptiVision LED biedt nieuwe mogelijkheden om het energieverbruik te verminderen en de flexibiliteit te verhogen. Naast het onmiddellijk starten zijn in combinatie met het Interact Sports managementsysteem de verlichtingsniveaus programmeerbaar welke speciaal zijn ontworpen voor recreatie- en trainingsfaciliteiten. De schijnwerper is ook compatibel met andere externe regelsystemen via DALI.

- De ruime keuze aan optieken verzekert een maximaal optisch rendement en maakt een uiterst nauwkeurige lichtverdeling mogelijk met een minimum aan strooilicht.
- Kantelhoek van 0° maakt een lage sCx-waarde mogelijk voor projecten die geïnstalleerde maststructuren willen hergebruiken om de vereiste investeringen tot een minimum te beperken. De optie voor een kantelhoek van 0° verhoogt het comfort nog verder en minimaliseert klachten van bewoners over ongewenst binnendringen van strooilicht.
- In combinatie met Philips VSA's of het Interact Sports beheersysteem maakt de schijnwerper extra energiebesparing (tot 65%) mogelijk in verschillende terreinverlichtingstoepassingen



- Eendelige drukgegoten behuizing met beschermingsklasse IP66 tegen stof en water
- Brede omgevingstemperatuurtolerantie waardoor het geschikt is voor diverse sporttoepassingen.
- Optie om extra accessoires toe te voegen voor de beste verlichting, kantelhoek 0°, geen verblinding en uplight-regeling.
- Enkele hoogvermogensdriver met IP66 drukgegoten behuizing en bescherming tegen schakelpieken van 10 kV.
- Programmeerbare DALI-driver maakt aansluiting op beheersystemen zoals Interact Sports mogelijk.
- AverageAmbientTemperature: -40 tot +45 °C
- Beam angle: 50° - 16° x 116°
- Material of Gear box: Gear box: spuitgegoten behuizing
- Material: Housing: aluminium
- Opmerkingen:: De schijnwerper (BVP517/527) wordt geleverd met de driverdoos EVP500, vooraf op de beugel gemonteerd (HGB) of los (BV).
- Type: BVP517



Product

BVP517 1470/757 BV A35-WB D9 T25 50K



Product

BVP527 2210/757 BV A35-WB D9 T25 50K

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
86743000	BVP527 2210/757 BV A35-WB D9 T25 50K	5700 K	170000 lm	108 lm/W	Ja	1	71	3450.00€
86747800	BVP517 1470/757 BV A35-WB D9 T25 50K	5700 K	113000 lm	108 lm/W	Ja	1	71	2850.00€

Beeld-
index

Index

Ledinaire schijnwerper

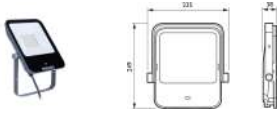


- Vertrouwd
- Betrouwbaar
- Uitstekende prijs-kwaliteit verhouding



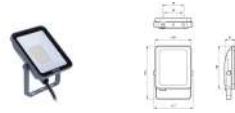
De Ledinaire-reeks bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

- Breed scala aan toepassingen met lichtopbrengsten van 1000 lm tot 21000 lm
- Warmwitte (3000 K) en neutraalwitte (4000 K) uitvoeringen
- Robuuste (IK07) watervaste schijnwerpers (IP65)
- Lange levensduur van 50.000 uur
- Uitvoeringen met bewegingsdetector
- Asymmetrische uitvoeringen
- 0,5 m voorbedrade kabel
- Staande of hangende montage
- AverageAmbientTemperature: -25 tot +40 °C
- Color: Aluminium en grijs
- Material: Housing: gietaluminium



Product

BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE



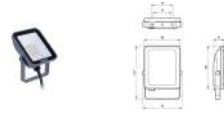
Product

BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE



BVP155 LED150/840
PSU 150W AWB CE

BVP155 LED200/840
PSU 200W AWB CE



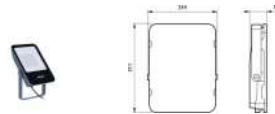
Product

BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE



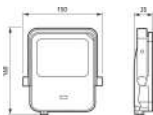
Product

BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE



Product

BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE



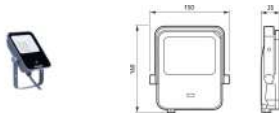
Product

BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE



Product

BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE



Product

BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE



Product

BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE



BVP155 LED100/840
PSU 100W AWB CE

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
32970399	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	3000 K	1000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	30.00€
32971099	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	4000 K	1050 lm	105 lm/W	Nee	1	90	30.00€
32972799	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	3000 K	2000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	45.00€
32973499	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	4000 K	2100 lm	105 lm/W	Nee	1	90	45.00€
32974199	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	3000 K	5000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	75.00€
32975899	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	4000 K	5250 lm	105 lm/W	Nee	1	90	75.00€
33125699	BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	4000 K	10500 lm	105 lm/W	Nee	1	90	120.00€
33126399	BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	4000 K	15750 lm	105 lm/W	Nee	1	90	170.00€
33128799	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	4000 K	10000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	150.00€
33129499	BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	4000 K	15000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	200.00€
33130099	BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	4000 K	20000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	250.00€
33131799	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	3000 K	1000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	53.00€
33132499	BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	4000 K	1050 lm	105 lm/W	Nee	1	90	53.00€
33133199	BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	3000 K	2000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	70.00€
33134899	BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	4000 K	2100 lm	105 lm/W	Nee	1	90	70.00€
33135599	BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	3000 K	5000 lm	100 lm/W	Nee	1	90	100.00€
33136299	BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	4000 K	5250 lm	105 lm/W	Nee	1	90	100.00€

Beeld-
index

Index

CoreLine FWC LED



- Lage onderhoudskosten door lange levensduur van 75.000 uur
- Energiebesparing van minimaal 30% in vergelijking met PL 9 of 18 W
- Uitstekende lichtverdeling voor lagere verlichtingsniveaus



BWC110/120 zijn aantrekkelijke, energiezuinige armaturen voor nachtelijke beveiliging en sfeerverlichting. De sterk spiegelende witte plaat en de diffuse kom met prismatische regeling produceren een uitstekende lichtverdeling voor lagere verlichtingsniveaus voor wanden, gangen en de omgeving. De CoreLine FWC LED is een LED-verlichtingsarmatuur met een lage initiële investering die geen afbreuk doet aan lichtkwaliteit en energie-efficiëntie.

- Laag energieverbruik vergeleken met conventionele armaturen
- Uitstekende lichtverdeling voor lagere verlichtingsniveaus
- Beschikbaar met schemerschakelaar
- Type: BWC110 (kleine versie)
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: BWC110:
- Lichtopbrengst: BWC110:
- Armatuurrendement (systeem): BWC110: 73 lm/W in warmwit
- Kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: >80 (warmwit, 3000 K)
- Behoud van lichtopbrengst - L80F10: 60.000 uur
- Bedrijfstemperatuur: -20 tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd (LED-module met eigen ballast)
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Aanloopstroom: BWC110: 250 mA
- Optiek: Diffuserkap met prismatische regeling
- Materiaal: Behuizing: spuitgiet ASA, niet-corroderend
- Kleur: Behuizing: wit (WH) of zwart (BK)
- Aansluiting: Schroefaansluitblok
- Onderhoud: Toegang PCB: een schroef
- Installatie: Wandmontage met twee schroeven
- Accessoires: Fotocel meegeleverd
- Opmerkingen: Armaturen kunnen meteen worden geïnstalleerd



BWC120 LED18-/830
PSU II WH PH



BWC120 LED18-/830
PSU II BK



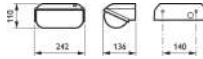
Product
BWC120 LED18-/830 PSU II WH



BWC110 LED9-/830
PSU II BK



Product
BWC110 LED9-/830 PSU II WH



BWC110 LED9-/830
PSU II WH PH



BWC110 LED9-/830
PSU II BK PH



BWC120 LED18-/830
PSU II BK PH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
85189999	BWC110 LED9-/830 PSU II WH	3000 K	668 lm	74 lm/W	Nee	1	75	138.00€
85190599	BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH	3000 K	668 lm	74 lm/W	Nee	1	75	159.00€
85191299	BWC110 LED9-/830 PSU II BK	3000 K	668 lm	74 lm/W	Nee	1	75	138.00€
85192999	BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH	3000 K	668 lm	74 lm/W	Nee	1	75	159.00€
85193699	BWC120 LED18-/830 PSU II WH	3000 K	1336 lm	95 lm/W	Nee	1	75	192.00€
85194399	BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	3000 K	1336 lm	95 lm/W	Nee	1	75	212.00€
85195099	BWC120 LED18-/830 PSU II BK	3000 K	1336 lm	95 lm/W	Nee	1	75	192.00€
85196799	BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH	3000 K	1336 lm	95 lm/W	Nee	1	75	212.00€

Beeld-
index

Index

TubePoint gen2

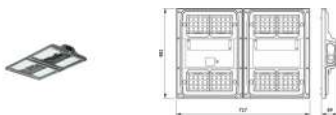


Veel tunnelbeheerders werken met verouderde tunnelverlichtingsinstallaties die nodig vervangen moet worden, maar beschikken daarvoor slechts over een beperkt budget. Philips verlichting kan aan hun eisen voldoen. Philips TubePoint gen2 is het resultaat van jarenlange ervaring in tunnelverlichting gecombineerd met de nieuwste technologieën. Door het modulaire ontwerp en de moderne LED-architectuur is de Philips TubePoint gen2 een veelzijdige, kosteneffectieve armatuur die voldoet aan de strengste tunnelverlichtingseisen. Vervaardigd met kwalitatief zeer hoogwaardige onderdelen die speciaal voor tunnels zijn ontwikkeld verzekert de Philips TubePoint gen2 een lange levensduur, goede prestaties en lage onderhoudskosten. Dankzij de efficiëntie en ruime keuze aan optieken kan het aantal armaturen aanzienlijk verminderd worden in vergelijking met een conventionele oplossing. Bovendien verbetert de hoge lumen/watt-verhouding op systeemniveau de totale eigendomskosten. Philips TubePoint gen2 maakt deel uit van de Philips TotalTunnel-oplossing voor een complete tunnelverlichting.

- Flexibele montageoplossing, snel los te maken voor gemakkelijk onderhoud.
- Eenvoudig aan te sluiten, vele mogelijkheden voor overige connectiviteit.
- Uitstekende kwaliteit optieken; biedt mogelijkheid tot grotere afstanden tussen armaturen.



- Directe vervanger voor bestaande conventionele armaturen. (lichtopbrengst hoger dan SON-T 400 W).
- Flexibiliteit in toepassingen dankzij diverse lichtopbrengsten en tunneloptieken.
- Compatibel met Interact tunnelregelsystemen en mogelijkheid om regelsystemen van derden te gebruiken.
- Optie voor externe driver, voor snel en gemakkelijk onderhoud.
- Grote keuze uit montagesystemen.



Product

BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB



Product

BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ



Product

BGP237 LED540-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
48290900	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	4000 K	2529 lm	190 lm/W	Ja	1	71	450.00€
48291600	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	4000 K	4206 lm	177 lm/W	Ja	1	71	465.00€
48292300	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	4000 K	7490 lm	168 lm/W	Ja	1	71	480.00€
48293000	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	4000 K	9918 lm	171 lm/W	Ja	1	71	495.00€
48294700	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	4000 K	14851 lm	168 lm/W	Ja	1	71	520.00€
48295400	BGP235 LED240-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	4000 K	19708 lm	171 lm/W	Ja	1	71	550.00€
48296100	BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	4000 K	29520 lm	168 lm/W	Ja	1	71	900.00€
48297800	BGP236 LED480-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	4000 K	39360 lm	171 lm/W	Ja	1	71	950.00€
48298500	BGP237 LED540-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	4000 K	44820 lm	180 lm/W	Ja	1	71	1270.00€
48299200	BGP237 LED640-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	4000 K	52480 lm	175 lm/W	Ja	1	71	1300.00€
48300500	BGP237 LED740-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	4000 K	60680 lm	170 lm/W	Ja	1	71	1330.00€

Beeld-
index

Index

Flow LED



De Philips Flow LED, speciaal ontworpen voor het verlichten van onderdoorgangen voor langzaam verkeer, combineert elegantie en stijl in hoog presterende Philips LED-verlichting. Uitgerust met de nieuwste Philips Fortimo LED Line-units overtreft de Philips Flow LED gemakkelijk de prestaties van conventionele TL-armaturen.

- Efficiënt LED-alternatief voor conventionele TL armaturen.
- Elegant, vandalismebestendig ontwerp.



- Armatuur met geringe diepte.
- Nieuwste LED-technologie.
- Geschikt voor montage in ononderbroken lijn.
- Kan gemonteerd worden aan plafond, wand of in een hoek.
- Gemakkelijk te installeren en aan te sluiten.
- Ingebouwde kabelgoot voor onzichtbare kabelinvoer aan achterzijde.
- Type: BGP490 (korte uitvoering)
- Lichtbron: Ingebouwde LED-module
- Vermogen: BGP490: 30-60 W
- Lichtstroom: BGP490: 3200 tot 5600 lm (NW)
- Armatuurrendement: 70 tot 80 lm/W
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K (neutraalwit)
- Kleurweergave-index: 80
- Behoud van lichtopbrengst - L80F10: 50.000 uur bij 25 °C
- Bereik bedrijfstemperatuur: -25 tot +35 °C
- Driver: Standard Xitanium Prog+
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI- of SDU-dimbaar
- Optiek: Verdeling tunnel symmetrisch (DTS)
- Lichtkap: Polycarbonaat lichtkap, prismatisch (PCP)
- Materiaal: Behuizing: aluminium
- Kleur: Polyester epoxy poedercoating grijs aluminium (RAL9007)
- Aansluiting: Kabelwartel: 1x of 2x M20
- Onderhoud: Praktische armatuur, LED-module vervangbaar
- Installatie: Opbouw-/plafondmontage of kroonlijstmontage
- Accessoires: Open beugel (MBL)



Product

BGP490 LED21 I



Product

BGP491 LED40 I



ZGP490 MBEP 9010

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	Efficacy	Dimbaar	MOQ	VRG code	Richtprijs
38524800	BGP490 LED21 I	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	71	643.00€
38525500	BGP490 LED21 I VP	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	71	784.00€
38526200	BGP490 LED21 I D9	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Ja	1	71	812.00€
38527900	BGP490 LED21 I D9 VP	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Ja	1	71	868.00€
38528600	BGP490 LED21 II	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	71	815.50€
38529300	BGP490 LED21 II VP	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	71	868.00€
38530900	BGP490 LED21 II D9	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Ja	1	71	896.00€
38531600	BGP490 LED21 II D9 VP	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Ja	1	71	955.50€
38532300	BGP491 LED40 I	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	71	643.00€
38533000	BGP491 LED40 I VP	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	71	1064.00€
38534700	BGP491 LED40 I D9	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Ja	1	71	1078.00€
38535400	BGP491 LED40 I D9 VP	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Ja	1	71	1144.50€
38536100	BGP491 LED40 II	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	71	1085.00€
38537800	BGP491 LED40 II VP	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Nee	1	71	1151.50€
38538500	BGP491 LED40 II D9	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Ja	1	71	1165.50€
38539200	BGP491 LED40 II D9 VP	4000 K	2100 lm	100 lm/W	Ja	1	71	1232.00€
38646700	ZGP490 MBEP 9010					1	71	127.00€

Beeld-
index

Index



© 2019 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Dit document bevat informatie met betrekking tot het product portfolio van Signify, deze informatie kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan deze informatie, noch wordt een garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie, iedere aansprakelijkheid verband houdend met de informatie wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract. De aanduidingen Philips en het Philips-schildemblem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Signify Holding is rechthebbende met betrekking tot alle andere gebruikte handelsmerken tenzij deze toekomen aan andere rechthebbenden

www.lighting.philips.nl