

Lampen

Gloeilampen

Spaar de natuur - Gebruik het juiste licht
Standaard A-vorm mat
Standaard A-vorm helder
Standaard Kaars B35 mat
Standaard kaars B35 helder
Standaard Kogel P45 mat
Standaard Kogel P45 helder
Softone Kaars B35
Softone Kogel T45
Softone Standaard T-vorm
Softone Globe
Deco Kaars Gedraaid mat
Deco Kaars Gedraaid helder
Deco Kaars BXS35
Deco Kaars B35
Deco Kogel P45
Deco Buisvormig
Deco Buisvormig Lang
Party A-vorm
Party Kogel P45
Party Buisvormig
Philinea
Versterkte Construction A-vorm
Standaard Extra Laag Voltage A60
Daglicht Blauw A60
Oven buisvormig
Koelkast buisvormig
Naaimachine buisvormig
Afzuigkap buisvormig
Reflector diameter 39 mm
Reflector diameter 50 mm
Reflector diameter 63 mm
Spiegelreflector diameter 60/63 mm
Reflector diameter 80/95 mm
Reflector Gekleurd diameter 50/63/80 mm
PAR38
PAR38 koudlicht
PAR38 Gekleurd
PAR56

Halogeenlampen

Laagvolt halogeen

MASTERLine ES
Brilliantline Koudlicht
Brilliantline Alu (Aluminium)
Diamondline
Accentline
MASTERLine III
Aluline III
Aluline 37/56
MASTERLine TC
MASTERCapsule
Capsuleline

Hoogvolt halogeen

2-4 MASTERClassic 2-57
2-6 EcoClassic A60 2-59
2-7 EcoClassic Kaars 2-60
2-8 EcoClassic Reflector 2-61
2-9 Twistline Alu 3000 uur 2-62
2-10 Twistline Dichroic 3000 uur 2-63
2-11 Twistline Alu 2000 uur 2-64
2-12 MASTER PAR20 E 2-65
2-13 HalogenA PAR16 2-66
2-14 HalogenA PAR20 2-67
2-15 HalogenA PAR30S 2-68
2-16 HalogenA PAR38 2-69
2-17 Clickline MV Capsules 2-70
2-18 Plusline Compact (tweekneeps) 2-71
2-19 Plusline Small (tweekneeps) 2-72
2-20 Plusline Large (tweekneeps) 2-73

Spaarlampen (CFL-I)

2-23 MASTER PL-Electronic 2-74
2-24 MASTER PL-Electronic Polar 2-76
2-25 MASTER PL-Electronic Dimmable 2-77
2-26 MASTER PL-Electronic Automatic 2-78
2-27 PL-Electronic Ambiance 2-79
2-28 PL-Electronic 2-80
2-29 TORNADO ESaver 2-81
2-30 Genie 2-84
2-31 Softone ESaver T-vorm 2-86
2-32 Softone ESaver Kaars 2-88
2-33 Softone ESaver Pastel T-vorm 2-90
2-34 PL-Electronic Globe 2-91
2-35 Softone ESaver Globe 2-92
2-36 SL-Electronic 2-93
2-37 Exterieur ESaver 2-94
2-38 PL-Electronic Mini R50 2-95
2-39 PL Electronic Reflector R60/R63 2-97
2-40 PL-Electronic Reflector R80 2-98
2-41 CFL-I PAR 38 2-99
2-42 Nightlight ESaver A-vorm 2-100
2-43

Compact fluorescentie lampen

MASTER PL-S 2 Pin 2-101
MASTER PL-S 4 Pin 2-102
2-44 MASTER PL-R Eco 4 Pin 2-103
2-45 MASTER PL-C 2 Pin 2-104
2-47 MASTER PL-C 4 Pin 2-105
2-48 MASTER PL-C Xtra 2 Pin 2-106
2-49 MASTER PL-C Xtra 4 Pin 2-107
2-50 MASTER PL-T 2 Pin 2-108
2-51 MASTER PL-T 4 Pin 2-110
2-52 MASTER PL-T TOP 2 Pin 2-112
2-54 MASTER PL-T TOP 4 Pin 2-114
2-55 MASTER PL-T Xtra 4 Pin 2-116
2-56 MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin 2-118

MASTER PL-L 4 Pin	2-119	TL Mini	
MASTER PL-L Xtra 4 Pin	2-120	MASTER TL Mini Super 80	2-168
MASTER PL-L Polar 4 Pin	2-121	TL Mini Standaardkleuren	2-169
MASTER PL-L De Luxe 4 Pin	2-122		
PL-Q 2 Pin	2-123	TL	
PL-Q 4 Pin	2-124	TL Rapid Start Standaard Kleuren	2-170
MASTER PL-H 4 Pin	2-125	TL-M Rapid Start Super 80	2-171
		TL-M Rapid Start Standaardkleur	2-172
		TL-S	2-173
		MASTER TL-E Circular Super 80	2-174
		TL-E Standaardkleuren	2-175
		TL-X XL	2-176
Fluorescentie lampen		Inductie lampen	
MASTER TL5		MASTER QL Systeem	2-177
MASTER TL5 High Efficiency	2-126		
MASTER TL5 High Output	2-128		
MASTER TL5 High Output TOP	2-130		
MASTER TL5 Very High Output TOP	2-131		
MASTER TL5		Compacte HID lampen	
voor Speciale toepassingen			
MASTER TL5 High Output Xtra	2-132	MASTER Colour CDM-T Elite	2-179
MASTER TL5 High Output Secura	2-133	MASTER Colour CDM-TC Elite	2-180
MASTER TL5 High Efficiency Secura	2-134	MASTER Colour CDM-T	2-181
MASTER TL5 High Output 90 De Luxe	2-135	MASTER Colour CDM-TC	2-182
MASTER TL5 ActiViva	2-136	MASTER Colour CDM-Tm Mini	2-183
MASTER TL5 High Output Optiview	2-137	MASTER Colour CDM-TP	2-184
MASTER TL5 Gekleurd	2-138	MASTER Colour CDM-TD	2-186
MASTER TL5 Circular	2-140	MASTER Colour CDM-R111	2-187
		MASTER Colour CDM-R	2-189
		MASTER Colour CDM-R Mini	2-191
TL-D lampen		MASTER SDW-TG Mini	2-192
TL-D lampen Retrofitkeuze	2-142	MASTER SDW-T	2-193
MASTER TL-D Super 80	2-144	MHN-TD	2-194
MASTER TL-D Eco	2-146		
MASTER TL-D HF Super 80	2-147		
MASTER TL-D Super 80		HID lampen	
met Lange levensduur		Wit licht	
MASTER TL-D Xtra	2-148	MASTER CosmoPolis CPO-TW	2-196
MASTER TL-D Xtra Secura	2-149	MASTER CityWhite CDO-TT	2-197
MASTER TL-D Xtra Polar	2-151	MASTER CityWhite CDO-ET	2-198
MASTER TL-D Xtreme	2-153	BeneKit (Conversiekit HPL naar CDO)	2-199
MASTER TL-D Xtreme Secura	2-154	MASTER Colour CDM-TT	2-200
MASTER TL-D Xtreme Polar	2-156		
MASTER TL-D Super 80		SON	
voor Speciale toepassingen		MASTER SON-T PIA Plus	2-201
MASTER TL-D Secura	2-158	MASTER SON PIA Plus	2-202
MASTER TL-D Reflex	2-159	MASTER SON-T PIA Hg-Free	2-203
MASTER TL-D 90 De Luxe	2-160	MASTER SON PIA (Hg-Free)	2-204
MASTER TL-D 90 Graphica	2-162	SON-T	2-205
MASTER TL-D Optiview	2-163	SON	2-206
MASTER TL-D ActiViva	2-164	SON-T Comfort	2-208
MASTER TL-D Food	2-165	SON Comfort	2-209
MASTER TL-D Food Secura	2-166	SON-H	2-210
TL-D gekleurd	2-167		

SOX

MASTER SOX PSG	2-211
MASTER SOX-E PSG	2-212
MASTER SOX-E	2-213
SOX	2-214

MHN

MASTER MHN-SA	2-215
MASTER MHN-LA	2-217
MASTER MHN-FC	2-218
Artcolour MH-T	2-219

HPI

HPI-T	2-220
MASTER HPI-T Plus	2-221
MASTER HPI Plus	2-222

Verkeerslichtlampen

Verkeerslichtlampen (ELV)	2-224
Verkeerslichtlampen (MV)	2-225
Halogeen eenkneeps	2-226
Halogeen Fiber Optics	2-228

Tuinbouwlampen

MASTER SON-T PIA Agro	2-229
MASTER SON-T PIA GreenPower	2-230

Spaar de natuur - Gebruik het juiste licht

Een positief effect voor het milieu en uw portemonnee!

80% Energiebesparing



Tornado

Spiraal-vorm
Gemid. levensduur: 8.000 uur
Kleurweergave: Ra >80
Niet dimbaar
Betere lichtspreading
Hoge lichtstroom



Genie

Stick-vorm
Gemid. levensduur: 8.000 uur
Kleurweergave: Ra >80
Niet dimbaar



Softone Esaver

T-vorm, kaars, globe
Gemid. levensduur: 8.000 uur
Kleurweergave: Ra >80
Niet dimbaar
Ook leverbaar in flame en terracotta

30% Energiebesparing



EcoClassic

A-vorm
Gemid. levensduur: 2.000 uur
Kleurweergave: Ra 100
Dimbaar

0% Energiebesparing



Standaard heldere of matte gloeilamp

A-vorm, kogel, kaars
Gemid. levensduur: 1.000 uur
Kleurweergave: Ra 100
Dimbaar

* op basis van 8 jaar (= 8.000 branduren) gedeeld door de gemid. levensduur per type lamp

** op basis van 1.000 branduren per jaar en energiekosten van € 0,21/kWh.

De aanschafkosten van de lampen zijn in de berekening niet meegenomen.

De onderstaande lampen zijn één op één uitwisselbaar.

Kijk hoeveel energiekosten u kunt besparen in 8 jaar

<p>Vermogen 8W Stroomverbruik 64 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 13,44**</p>	<p>Vermogen 12W Stroomverbruik 96 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 20,16**</p>	<p>Vermogen 20W Stroomverbruik 160 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 33,60**</p>
<p>Vermogen 8W Stroomverbruik 64 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 13,44**</p>	<p>Vermogen 11W Stroomverbruik 88 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 18,48**</p>	<p>Vermogen 18W Stroomverbruik 144 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 30,24**</p>
<p>Vermogen 8W Stroomverbruik 64 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 13,44**</p>	<p>Vermogen 12W Stroomverbruik 96 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 20,16**</p>	<p>Vermogen 20W Stroomverbruik 160 kWh Aanschaf lampen 1 stuk* Energiekosten € 33,60**</p>

Kijk hoeveel energiekosten u kunt besparen in 8 jaar

	<p>Vermogen 42W Stroomverbruik 336 kWh Aanschaf lampen 4 stuks* Energiekosten € 70,56**</p>	<p>Vermogen 70W Stroomverbruik 560 kWh Aanschaf lampen 4 stuks* Energiekosten € 117,60**</p>
--	--	---

	<p>Vermogen 40W Stroomverbruik 320 kWh Aanschaf lampen 8 stuks* Energiekosten € 67,20*</p>	<p>Vermogen 60W Stroomverbruik 480 kWh Aanschaf lampen 8 stuks* Energiekosten € 100,80**</p>	<p>Vermogen 100W Stroomverbruik 800 kWh Aanschaf lampen 8 stuks* Energiekosten € 168,00**</p>
--	---	---	--

- Standaard matte gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27 en B22
- Dimbaar



Standaard E27 A65 mat

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	36410471 Stan 15W B22 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT15WB22P2	120	60	41	2,85
S	36407471 Stan 15W E27 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT15WP2	120	60	41	2,60
S	36361971 Stan 25W B22 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT25WB22P2	220	60	41	2,50
S	35483971 Stan 25W E27 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT25WP2	220	60	41	1,80
S	36357271 Stan 40W B22 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT40WB22P2	415	60	41	2,50
S	35489171 Stan 40W E27 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT40WP2	415	60	41	1,80
S	36378771 Stan 60W B22 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT60WB22P2	710	60	41	2,50
S	35495271 Stan 60W E27 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT60WP2	710	60	41	1,80
S	35501071 Stan 75W E27 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT75WP2	930	60	41	1,80
S	35507271 Stan 100W E27 230V A55 FR 2CT/12X5F	MAT100WP2	1340	60	41	1,80

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Standaard A-vorm helder

- Heldere gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27
- Dimbaar



Standaard E27 A65 helder

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	36405071 Stan 15W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL15WP2	120	60	41	2,60
S	35480871 Stan 25W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL25WP2	220	60	41	1,80
S	35486071 Stan 40W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL40WP2	415	60	41	1,80
S	35492171 Stan 60W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL60WP2	710	60	41	1,80
S	35498371 Stan 75W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL75WP2	930	60	41	1,80
S	35504171 Stan 100W E27 230V A55 CL 2CT/12X5F	CL100WP2	1340	60	41	1,80

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Standaard Kaars B35 mat

- Matte kaarsvormige gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



Standaard Kaars mat B35

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	I4992371 Stan 15W E14 230V B35 FR 2CT/12X5F	CDLMAT15WP2	115	60	41	3,05
S	02630971 Stan 25W E14 230V B35 FR 2CT/12X5F	CDLMAT25WP2	215	60	41	2,45
S	02631671 Stan 40W E14 230V B35 FR 2CT/12X5F	CDLMAT40WP2	410	60	41	2,45
S	02632371 Stan 60W E14 230V B35 FR 2CT/12X5F	CDLMAT60WP2	670	60	41	2,70

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Heldere kaarsvormige gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



Standaard Kaars Helder B35

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	I4991671 Stan 15W E14 230V B35 CL 2CT/12X5F	CDLCL15WP2	115	60	41	3,05
S	02658371 Stan 25W E14 230V B35 CL 2CT/12X5F	CDLCL25WP2	215	60	41	2,45
S	02659071 Stan 40W E14 230V B35 CL 2CT/12X5F	CDLCL40WP2	410	60	41	2,45
S	02660671 Stan 60W E14 230V B35 CL 2CT/12X5F	CDLCL60WP2	670	60	41	2,70

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Standaard Kogel P45 mat

- Matte kogelvormige gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14, E27 en B22
- Dimbaar



Standaard Kogel mat P45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	36554571 Stan 15W E14 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT15WE14P2	120	60	41	3,05
S	36556971 Stan 15W E27 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT15WE27P2	115	60	41	3,05
S	36563771 Stan 25W B22 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT25WB22DP2	205	60	41	3,45
S	36568271 STAN 25W E14 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT25WE14P2	215	60	41	2,45
S	36573671 STAN 25W E27 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT25WE27P2	205	60	41	2,45
S	36579871 Stan 40W B22 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT40WB22DP2	390	60	41	3,45
S	36584271 STAN 40W E14 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT40WE14P2	405	60	41	2,45
S	36590371 STAN 40W E27 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT40WE27P2	390	60	41	2,45
S	36598971 STAN 60W E14 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT60WE14P2	650	60	41	2,70
S	36602371 STAN 60W E27 230V P45 FR 2CT/12X5F	P45MAT60WE27P2	640	60	41	2,70

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Standaard Kogel P45 helder

- Heldere kogelvormige gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14, E27 en B22
- Dimbaar



Standaard Kogel helder P45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
	36701371 Stan 15W B22 220-240V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL15WB22P2	115	60	41	4,25
	36429671 Stan 15W E14 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL15WE14P2	120	60	41	3,05
	36555271 Stan 15W E27 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL15WE27P2	115	60	41	3,05
	36565171 STAN 25W E14 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL25WE14P2	215	60	41	2,45
	36571271 STAN 25W E27 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL25WE27P2	205	60	41	2,45
	36581171 STAN 40W E14 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL40WE14P2	405	60	41	2,45
	36588071 STAN 40W E27 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL40WE27P2	390	60	41	2,45
	36595871 STAN 60W E14 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL60WE14P2	650	60	41	2,70
	36600971 STAN 60W E27 230V P45 CL 2CT/12X5F	P45CL60WE27P2	640	60	41	2,70


Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Kaarsvormige gloeilamp in diverse kleuruitvoeringen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



Softone B35

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	03415150 Soft 25W E14 230V B35 WH ICT/10X10F	SOFTCDL25W	195	10	41	1,65
S	03416850 Soft 40W E14 230V B35 WH ICT/10X10F	SOFTCDL40W	365	10	41	1,65
S	04434138 Soft 40W E14 230V B35 AP ICT/4X5F	SOFTCDLOR40WWL	340	20	41	2,10
	04432738 Soft 40W E14 230V B35 AZ ICT/4X5F	SOFTCDLBL40WWL	290	20	41	2,10
S	03417550 SOFT 60W E14 230V B35 WH ICT/10X10F	SOFTCDL60W	580	10	41	1,85


Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Kogelvormige gloeilamp, leverbaar in diverse kleuruitvoeringen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14 en E27
- Dimbaar



Softone Kogel

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typennummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	38376137 Soft 15W E14 230V T45 FB ICT/20X5F	SFTKO15KEFLA	95	10	41	2,20
S	38375437 Soft 15W E27 230V T45 FB ICT/20X5F	SFTKO15EDFLA	95	10	41	2,20
S	38378537 Soft 25W E14 230V T45 FB ICT/20X5F	SFTKO25KEFLA	165	10	41	2,10
S	38365537 Soft 25W E14 230V T45 TE ICT/20X5F	SOFTP45TE25WE14	150	20	41	2,10
S	04321450 Soft 25W E14 230V T45 WH ICT/10X10F	SOFTP4525WE14	195	10	41	1,65
S	38377837 Soft 25W E27 230V T45 FB ICT/20X5F	SFTKO25EDFLA	155	10	41	2,10
S	38366237 Soft 25W E27 230V T45 TE ICT/20X5F	SOFTP45TE25WE27	135	10	41	2,10
S	04319150 Soft 25W E27 230V T45 WH ICT/10X10F	SOFTP4525WE27	185	10	41	1,65
S	04439635 Soft 40W E14 230V T45 AP ICT/2X10T/WL	SOFTP4540WE14OR	340	20	41	2,10
S	04437235 Soft 40W E14 230V T45 AZ ICT/2X10T/WL	SOFTP4540WE14BL	305	20	41	2,10
S	38380837 Soft 40W E14 230V T45 FB ICT/20X5F	SFTKO40KEFLA	310	10	41	2,10
S	38367937 Soft 40W E14 230V T45 TE ICT/20X5F	SOFTP45TE40WE14	295	20	41	2,10
S	04322150 Soft 40W E14 230V T45 WH ICT/10X10F	SOFTP4540WE14	365	10	41	1,65
	04442635 Soft 40W E27 230V T45 AZ ICT/2X10T/WL	SOFTP4540WE27BL	295	20	41	2,10
S	38379237 Soft 40W E27 230V T45 FB ICT/20X5F	SFTKO40EDFLA	310	10	41	2,10
S	38368637 Soft 40W E27 230V T45 TE ICT/20X5F	SOFTP45TE40WE27	270	10	41	2,10
S	04320750 Soft 40W E27 230V T45 WH ICT/10X10F	SOFTP4540WE27	350	10	41	1,65
S	05281050 Soft 60W E14 230V T45 WH ICT/10X10F	SOFTP4560WE14	600	10	41	1,85
S	05282750 Soft 60W E27 230V T45 WH ICT/10X10F	SOFTP4560WE27	560	10	41	1,85


Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Gas gevulde gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27
- Dimbaar
- Leverbaar in: Terracotta (TE), Wit (WH), Oranje (AP), Blauw (AZ)



Standaard T-vorm

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	36628384 Soft 25W E27 230V T55 WH I CT/12X10F	SOFT25W	195	12	41	1,45
S	38371686 T55 25W 230V E27 FLAME I CT/24X5F	SFT25FLA	165	12	41	1,90
S	36630684 Soft 40W E27 230V T55 WH I CT/12X10F	SOFT40W	370	12	41	1,45
S	38372386 T55 40W 230V E27 FLAME I CT/24X5F	SFT40FLA	330	12	41	1,90
S	38363186 T55 40W 230V E27 TERRACOTTA I CT/24X5F	SOFTTE40W	330	30	41	1,45
S	36622184 SOFT 60W E27 230V T55 WH I CT/12X10F	SOFT60W	630	12	41	1,45
S	38373086 T55 60W 230V E27 FLAME/BEIGE I CT/24X5F	SFT60FLA	540	12	41	1,90
S	38364885 Soft 60W E27 230V T55 TE I CT/2X15T/WL	SOFTTE60WWVL	530	30	41	1,45
S	36660385 Soft 60W E27 230V T55 AP I CT/2X15T/WL	SOFTOR60WWVL	620	30	41	1,90
	36664185 Soft 60W E27 230V T55 AZ I CT/2X15T/WL	SOFTBL60WWVL	550	30	41	1,90
S	36634484 Soft 75W E27 230V T55 WH I CT/12X10F	SOFT75W	840	12	41	1,65
S	36625284 Soft 100W E27 230V T55 WH I CT/12X10F	SOFT100W	1200	12	41	1,65

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Bolvormige gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27
- Dimbaar



Softone Globe

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	03439725 Soft 40W E27 230V G80 WH ICT/10	SOFTGL8040W	390	10	41	6,25
S	03454025 SOFT 40W E27 230V G95 WH ICT/10	SOFTGL9540W	390	10	41	6,25
S	03463225 SOFT 60W E27 230V G120 WH ICT/10	SOFTGL12060W	630	10	41	7,85
S	03440325 SOFT 60W E27 230V G80 WH ICT/10	SOFTGL8060W	630	10	41	6,25
S	03455725 SOFT 60W E27 230V G95 WH ICT/10	SOFTGL9560W	630	10	41	6,25
S	03464925 Soft 100W E27 230V G120 WH ICT/10	SOFTGL120100W	1150	10	41	7,85
S	03484725 SOFT 100W E27 230V G95 WH ICT/10	SOFTGL95100W	1200	10	41	6,25
S	07387725 SOFT 150W E27 230V G120 WH ICT/10	SOFTGL120150W	1750	10	41	7,85

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Matte gedraaide kaarsvormige gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



Deco Kaars gedraaid

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S 01359050	Deco 15W E14 230V BW35 FR 1CT/10X10F	CDLTW35MAT15W	115	10	41	2,15
W 01175650	Deco 40W E14 230V BW35 FR 1CT/10X10F	CDLTW35MAT40W	400	10	41	2,10

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Deco Kaars Gedraaid helder

- Heldere gedraaide kaarsvormige gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



Deco Kaars Gedraaid

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	01159650 Deco 15W E14 230V BW35 CL ICT/10X10F	CDLTW35CL15W	115	10	41	2,15
S	01162650 Deco 25W E14 230V BW35 CL ICT/10X10F	CDLTW35CL25W	210	10	41	2,10
S	01165750 Deco 40W E14 230V BW35 CL ICT/10X10F	CDLTW35CL40W	400	10	41	2,10
S	01358350 Deco 60W E14 230V BW35 CL ICT/10X10F	CDLTW35CL60W	655	10	41	2,10
S	32429038 Deco 15W E14 230V BW35 AM ICT/4X5F	GOKA15DR	100	20	41	3,55
S	32427638 Deco 25W E14 230V BW35 AM ICT/4X5F	GOKA25DR	185	20	41	3,55

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Matte of heldere decoratieve kaarsvormige gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



Deco kaars BXS35

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
Helder						
S	17578638 Deco 15W E14 230V BXS35 CL ICT/4X5F	CDLCL15WBT	80	20	41	3,55
S	17579338 Deco 25W E14 230V BXS35 CL ICT/4X5F	CDLCL25WBT	180	20	41	3,55
S	17580938 Deco 40W E14 230V BXS35 CL ICT/4X5F	CDLCL40WBT	370	20	41	3,55
S	32915838 Deco 15W E14 230V BXS35 AM ICT/4X5F	GOKA15BT	70	20	41	3,55
S	32917238 Deco 25W E14 230V BXS35 AM ICT/4X5F	GOKA25BT	170	20	41	3,55
S	32919638 Deco 40W E14 230V BXS35 AM ICT/4X5F	GOKA40BT	360	20	41	3,55
Mat						
S	17577938 Deco 15W E14 230V BXS35 FR ICT/4X5F	CDLFR15WBT	80	20	41	3,55
S	17534238 Deco 25W E14 230V BXS35 FR ICT/4X5F	CDLFR25WBT	180	20	41	3,55
S	17535938 Deco 40W E14 230V BXS35 FR ICT/4X5F	CDLFR40WBT	370	20	41	3,55

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Decoratieve kaarsvormige gloeilamp in goud tint uitvoering
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



Deco Kaars B35

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	32933238 Deco 15W E14 230V B35 AM ICT/4X5F	GOKA15	100	20	41	2,40
S	32935638 Deco 25W E14 230V B35 AM ICT/4X5F	GOKA25	185	20	41	2,40
S	32937038 Deco 40W E14 230V B35 AM ICT/4X5F	GOKA40	390	20	41	2,40

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Decoratieve kogelvormige gloeilamp in goud tint uitvoering
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14 en E27
- Dimbaar



Deco Kogel P45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	32989938 Deco 25W E14 230V P45 AM ICT/4X5F	GOKO25KE	185	20	41	2,40
S	32991238 Deco 40W E14 230V P45 AM ICT/4X5F	GOKO40KE	390	20	41	2,40
S	33692738 Deco 25W E27 230V P45 AM ICT/4X5F	GOKO25ED	185	20	41	2,40
S	33695838 Deco 40W E27 230V P45 AM ICT/4X5F	GOKO40ED	390	20	41	2,40

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Buisvormige gloeilampen in heldere of matte uitvoering
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14, E27, B15d en B22d
- Dimbaar



deco buisvormig

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	25008750 Deco 7W E14 230-240VT17 CL 1CT/10X10F	T17CL7WE14	21	10	41	2,75
S	03827250 Deco 15W E14 230-240VT17 CL 1CT/10X10F	T17CL15WE14	98	10	41	2,75
S	04227950 Deco 15W E14 230-240VT25 CL 1CT/10X10F	T25CL15WE14	115	10	41	2,55
S	05839350 Deco 15W E14 230-240VT25 FR 1CT/10X10F	T25MAT15WE14	115	10	41	2,55
S	24973950 Deco 15W B22d 230-240VT25 CL 1CT/10X10F	T2515WB22FR	110	10	41	2,55
S	04243950 Deco 25W E14 230-240VT25 CL 1CT/10X10F	T25CL25WE14	172	10	41	2,55
S	04247750 Deco 25W E14 230-240VT25 FR 1CT/10X10F	T25MAT25WE14	172	10	41	2,55
S	32019370 DECO 40W E14 230VT29 CL 1CT/5X10F	T29CL40WE14	400	10	41	2,55
S	32017970 DECO 40W E27 230VT29 CL 1CT/5X10F	T29CL40WE27	430	50	41	2,55

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Buisvormige gloeilampen in heldere of goud tint uitvoering
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur (25W) en 2000 uur (35W)
- Lampvoet E14 en E27
- Dimbaar



Deco buisvormig lang

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S 01997450	Deco 25W E14 230VT20 CL ICT/10X10F	T2025WE14COL	225	10	41	3,95
S 05527925	Deco 35W E27 230VT45 GO ICT/10	DECBUIBRO35	125	10	41	11,75

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Gekleurde gloeilampen
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27
- Dimbaar



Party A-vorm

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	36692414 Party 15W E27 220-240V A55 BL ICT/3X5F	BL15W	12	15	41	2,20
S	36694814 Party 15W E27 220-240V A55 GR ICT/3X5F	GR15W	55	15	41	2,20
S	36695514 Party 15W E27 220-240V A55 OR ICT/3X5F	OR15W	73	15	41	2,20
S	36696214 Party 15W E27 220-240V A55 RE ICT/3X5F	RE15W	9	15	41	2,20
S	36693114 Party 15W E27 220-240V A55 YE ICT/3X5F	YE15W	114	15	41	2,20

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Gekleurde kogelvormige gloeilampen
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14 en E27
- Dimbaar



Party Kogel P45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
E14						
S	33255438 Party 15W E14 220-240V P45 BL ICT/4X5F	P45BL15WE14	5	20	41	2,50
S	33257838 Party 15W E14 220-240V P45 GR ICT/4X5F	P45GR15WE14	5	20	41	2,50
S	33265338 Party 15W E14 220-240V P45 OR ICT/4X5F	P45OR15WE14	40	20	41	2,50
S	33259238 Party 15W E14 220-240V P45 RE ICT/4X5F	P45RE15WE14	5	20	41	2,50
S	33263938 Party 15W E14 220-240V P45 YE ICT/4X5F	P45YE15WE14	75	20	41	2,50
E27						
S	17747638 Party 15W E27 220-240V P45 BL ICT/4X5F	P45BL15W	2	20	41	2,50
S	32690438 Party 15W E27 220-240V P45 GR ICT/4X5F	P45GR15W	5	20	41	2,50
S	32692838 Party 15W E27 220-240V P45 OR ICT/4X5F	P45OR15W	25	20	41	2,50
S	17743838 Party 15W E27 220-240V P45 RE ICT/4X5F	P45RE15W	8	20	41	2,50
S	17745238 Party 15W E27 220-240V P45 YE ICT/4X5F	P45YE15W	100	20	41	2,50

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Buisvormige gloeilamp in flame uitvoering
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



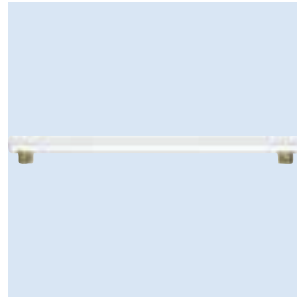
Party Buisvorm

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S 24978450	Party 15W E14 230-240V T25 FB ICT/10X10F	T25FL15W E14	58	10	41	2,55

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Matte decoratieve buisvormige gloeilampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet S14d en S14s
- Niet dimbaar



Philinea

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S 33158825	Philinea 35W S14s 230VT30WH ICH/10	PHI35WHT	270	10	41	9,15
S 01355225	Philinea 35W S14d 230V T30 WH ICT/10	PHISC35W	270	10	41	9,15
S 33160125	Philinea 60W S14s 230VT30WH ICH/10	PHI60WHT	420	10	41	9,15
S 01357625	Philinea 60W S14d 230V T30 WH ICT/10	PHISC60W	420	10	41	9,15
S 01977643	Philinea 120W S14s 230VT30WH ICT/16	PHI120W	840	16	41	12,60

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Matte gloeilampen met versterkte constructie
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet E27 en B22
- Dimbaar



Versterkte constructie A-vorm

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
E27						
S	09029405 REINFC 25W E27 230V A60 FR 1 CT/20	RC25W	200	20	41	2,95
S	09032405 REINFC 40W E27 230V A60 FR 1 CT/20	RC40W	340	20	41	2,95
S	09019505 REINFC 60W E27 230V A60 FR 1 CT/20	RC60W	515	20	41	2,95
S	06882805 REINFC 60W E27 120V A60 FR 1 CT/20	VSC60LVED	550	20	41	3,75
S	09037905 REINFC 100W E27 230V A65 FR 1 CT/20	RC100W	990	20	41	3,75
B22						
S	06881105 A60 60W 230V B22D FR RC.1 CT/20	RC60WB22	515	20	41	3,20
S	10099305 A60 60W 120V B22D FR RC.1 CT/20	RC60WFR120VB22	550	20	41	3,20
S	13825505 A65 100W 230V B22D FR RC.1 CT/20	RC100WB22	990	20	41	4,30

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Heldere gloeilampen met afwijkende spanning
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27 en B22
- Dimbaar



Standaard ELV E27 A60

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S 09014084	STAN ELV 40W B22/BRC 24V A60 CL 1 CT	CL40W24VB22D	640	12	41	2,70
S 02293684	Stan ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1 CT	CL40W24VE27	640	12	41	2,70
S 09015784	Stan ELV 40W E27/BRC 42V A60 CL 1 CT	CL40W42VE27	570	12	41	2,70
S 09016484	STAN ELV 60W B22/BRC 24V A60 CL 1 CT	CL60W24VB22D	970	12	41	2,70
S 09017105	Stan ELV 60W E27/BRC 12V A60 CL 1 CT/20	CL60W12VE27	990	20	41	2,70
S 09018884	STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1 CT	CL60W24VE27	970	12	41	2,70
S 09020184	STAN ELV 60W E27/BRC 42V A60 CL 1 CT	CL60W42VE27	920	12	41	2,70
S 09023284	Stan ELV 100W E27/BRC 24V A60 CL 1 CT	CL100W24VE27	1860	12	41	2,70

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- *Transparant blauwkleurige gloeilampen (daglichtlamp)*
- *Gemiddelde levensduur 1000 uur*
- *Lampvoet E27*
- *Dimbaar*



Daglichtlamp

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S 02649184	DayL 60W E27 230V A60 D-B ICT/12X10F	DAY60W	400	12	41	2,70
S 02650784	DayL 100W E27 230V A60 D-B ICT/12X10F	DAY100W	700	12	41	3,20

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Heldere buisvormige gloeilampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



APP E14 T22 CL

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	03659950 APP 15W E14 230-240V T22 CL OV ICT	T2215WE14CL	90	10	41	2,75
S	03871550 APP 25W E14 230-240V T25 CL OV ICT	T2525WE14CL	172	10	41	2,50

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Koelkast buisvormig

- Heldere buisvormige gloeilampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



APP E14 T25 CL

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	03851705 Appl 15W E14 230-240V T25 CL RF ICT/20	T2515WE14RF	110	20	41	2,50

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Naaimachine buisvormig

- Heldere buisvormige gloeilampen, speciaal voor gebruik in naaimachines
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14 en B15d
- Dimbaar



Naaimachine buisvormig B15d



Naaimachine buisvormig E14

Bestelgegevens

	EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	25097150	Appl 20W E14 230-240V T22 CL SM I CT	T22CL20WE14SM	120	10	41	2,75
S	25023050	Appl 20W B15d 230V T22X51 - CL SM - I CT	T22X51CL20WBA15	120	10	41	2,75

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Afzuigkap buisvormig

- Heldere buisvormige gloeilampen, speciaal voor toepassing in afzuigkappen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar



Afzuigkap buisvormig

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S	25005670 Appl 40W E14 230-240V T25L CL CH ICT	T25LCL40WE14CH	424	10	41	2,55

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Reflector diameter 39 mm

- Spiegelreflector gloeilampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Bundelbreedte 45°
- Dimbaar



Reflector R39

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs
S 03505978	Refil 30W E14 230V R39 45D ICT/30	REFL3930W	160	30	41	4,50

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Reflector diameter 50 mm

- Spiegelreflector gloeilampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14
- Bundelbreedte 30°
- Dimbaar



Reflector NR50

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs
S 05412867	Refl 25W E14 230V NR50 30D 1CT/6X5F	REFL5025W	210	30	41	2,30
S 05415967	Refl 40W E14 230V NR50 30D 1CT/6X5F	REFL5040W	400	30	41	2,30

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Gloeilampen

Reflector diameter 63 mm

- Spiegelreflector gloeilampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27
- Bundelbreedte 30°
- Dimbaar



Reflector NR63

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs
S	04356667 Refl 25W E27 230V NR63 30D 1CT/6X5F	REFL6325W	230	30	41	2,30
S	04360367 REFL 40W E27 230V NR63 30D 1CT/6X5F	REFL6340W	420	30	41	2,30
S	04366567 REFL 60W E27 230V NR63 30D 1CT/6X5F	REFL6360W	750	30	41	2,30

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Heldere spiegelreflector gloeilamp
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27
- Dimbaar



Spiegelreflector E27

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs
S 05432638	RefICM 40W E27 230V NR63 SI-CL ICT/4X5F	REFL60SI40W	330	20	41	3,35
S 05435738	RefICM 60W E27 230V NR60 SI-CL ICT/4X5F	REFL60SI60W	530	20	41	3,35

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Spiegelreflector gloeilampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E27
- Bundelbreedte 20, 35 en 45°
- Dimbaar



Reflector NR95

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs
NR80						
S	06580367 Refl 40W E27 230V NR80 25D 1CT/6X5F	REFL8040W	600	30	41	3,20
S	06581067 Refl 60W E27 230V NR80 25D 1CT/6X5F	REFL8060W	1000	30	41	3,20
S	06401167 Refl 75W E27 230V NR80 25D 1CT/6X5F	REFL8075W	1600	30	41	3,45
S	06404278 Refl 100W E27 230V NR80 25D 1CT/30	REFL80100W	2000	30	41	3,45
NR95						
S	06428878 Refl 75W E27 230V NR95 20D 1CT/30	REFL9575W	2100	30	41	4,70
S	06433278 NR95 100W 230V E27 20DGR FR.1CT/30	REFL95100W	3000	30	41	4,70
S	06438778 REFL 150W E27 230V NR95 20D 1CT/30	REFL95150W	4150	30	41	5,30


Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Gekleurde spiegelreflector gloeilampen
- Gemiddelde levensduur 1000 uur
- Lampvoet E14 en E27
- Dimbaar



Reflector Gekleurd

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Prijs
S	32802120 Refl Col 40W E14 230V NR50 CL-BL ICT/15	REFL50BL40W	15	41	4,40
S	32804520 Refl Col 40W E14 230V NR50 CL-GR ICT/15	REFL50GR40W	15	41	4,40
S	32806920 Refl Col 40W E14 230V NR50 CL-RE ICT/15	REFL50RE40W	15	41	4,40
S	32800720 Refl Col 40W E14 230V NR50 CL-YE ICT/15	REFL50YE40W	15	41	4,40
S	06641120 Refl Col 40W E27 230V NR63 CL-BL ICT/15	REFL63BL40W	15	41	4,40
S	06640420 Refl Col 40W E27 230V NR63 CL-GR ICT/15	REFL63GR40W	15	41	4,40
S	06643520 Refl Col 40W E27 230V NR63 CL-RE ICT/15	REFL63RE40W	15	41	4,40
S	06642820 Refl Col 40W E27 230V NR63 CL-YE ICT/15	REFL63YE40W	15	41	4,40
S	06652715 Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-BL ICT/12	REFL80BL60W	12	41	4,40
S	06653415 Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-GR ICT/12	REFL80GR60W	12	41	4,40
S	06654115 Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-RE ICT/12	REFL80RE60W	12	41	4,40
	35890525 Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-VI 1BL/10	REFL80VI60W	10	41	4,40
S	06655815 Refl Col 60W E27 230V NR80 CL-YE ICT/12	REFL80YE60W	12	41	4,40

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Persglas PAR38 reflector gloeilampen (diameter 121 mm), geschikt voor buitengebruik
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet E27
- Bundelbreedte 10, 12 en 30°
- Glad of gefacetteerd frontglas (spot en flood)
- Spanning 24 V en 230 V
- Dimbaar



PAR38 E27 FL

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs
S	38074615 PAR38 60W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S60W	3100	12	41	12,10
S	38063015 PAR38 60W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F60W	1200	12	41	12,10
S	38075315 PAR38 80W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S80W	4700	12	41	12,10
S	38066115 PAR38 80W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F80WCONS	1800	12	41	12,10
S	38073915 PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12	par38s120w24v	23000	12	41	15,20
S	38071515 PAR38 120W E27 230V SP 12D 1CT/12	PAR38S120W	8200	12	41	12,10
S	38061615 PAR38 120W E27 230V FL 30D 1CT/12	PAR38F120W	3100	12	41	12,10

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Persglas PAR38 reflector gloeilampen (diameter 121mm)
- Geschikt voor buitengebruik, 75% van de warmte wordt uitgestraald via de speciaal verspiegelde cupwand
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet E27
- Bundelbreedte 30°
- Gefacetteerd frontglas
- Dimbaar



PAR38 CB CFL

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs
S 38078415	PAR38 CoolB 120W E27 230V CFL ICT/12	PAR38F120WCB	3100	12	41	28,60

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Gekleurde persglas PAR38 reflector gloeilampen (diameter 121 mm), geschikt voor buitentoepassing
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet E27
- Gefacetteerd frontglas
- Dimbaar



PAR38COL E26/E27 YE

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Prijs
S 38057915	PAR38 Col 80W E27 230V YE 1CT/12	PAR38FYE80W	12	41	13,90

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Persglas PAR56 reflector gloeilampen (diameter 179 mm)
- Geschikt voor buitengebruik of onder water (speciale 12 V uitvoering)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1500 (12 V) en 2000 uur
- Lampvoet GX16d
- Bundelbreedte 12, 25 en 40°
- Glad of gefacetteerd frontglas (flood en spot)
- Spanning 12 V (schroefaansluiting) en 230 V
- Dimbaar



PAR56

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs
S	I5961810 PAR56 300W GX16d 230V FL ICT/6	P56FL300	22000	6	41	50,70
S	I5957110 PAR56 300W GX16d 230V SP ICT/6	P56SP300	40000	6	41	50,70
S	I5965610 PAR56 300W GX16D 230V WFL ICT/6	P56WFL300	9000	6	41	50,70
S	I5969442 PAR56 300W Multipurpose 12V UW ICT/8	P56WFL30012	16000	8	41	50,70

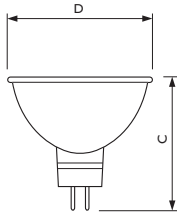
Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Lange levensduur 5.000 uur
- Energiebesparing minimaal 30%
- Minder warmteafgifte

- Koudlichtspiegel halogeenlampen (50 mm),
- 66% van de warmteafgifte naar achteren, hogere lichtopbrengst dankzij infrarood coating en energiebesparing van minimaal 30% haalbaar
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 5000 uur
- Lampvoet GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 8, 24, 36 en 60°
- UV-filter



MASTER Line ES



Afmetingen in mm.

Afm. no.	Cl Max	D Max
1	51	51

Bestelgegevens

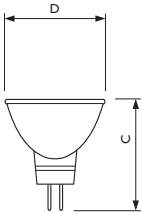
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	41364271 MASTERL ES 20W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18132	6500	3000	20	44	9,50	1
S	41367371 MASTERL ES 20W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18133	1000	3000	20	44	9,50	1
S	41370371 MASTERL ES 30W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18134	11000	3000	20	44	9,50	1
S	41375871 MASTERL ES 30W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18135	3350	3000	20	44	9,50	1
S	41378971 MASTERL ES 30W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18136	1600	3000	20	44	9,50	1
S	41382671 MASTERL ES 30W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18137	750	3000	20	44	9,50	1
S	41387171 MASTERL ES 35W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18138	13500	3000	20	44	9,50	1
S	41397071 MASTERL ES 35W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18139	4400	3000	20	44	9,50	1
S	42432771 MASTERL ES 35W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18140	2200	3000	20	44	9,50	1
S	42435871 MASTERL ES 35W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18141	1050	3000	20	44	9,50	1
S	42438971 MASTERL ES 45W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F	18142	16000	3000	20	44	9,50	1
S	42441971 MASTERL ES 45W GU5.3 12V 24D 1CT/4X5F	18143	5450	3000	20	44	9,50	1
S	42444071 MASTERL ES 45W GU5.3 12V 36D 1CT/4X5F	18144	2850	3000	20	44	9,50	1
S	42447171 MASTERL ES 45W GU5.3 12V 60D 1CT/4X5F	18145	1300	3000	20	44	9,50	1

- Levensduur 4.000 uur
- Sprankelend wit licht

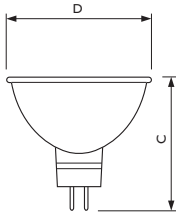
- Koudlichtspiegel halogeenlampen (35 mm en 50 mm)
- 60% warmteafgifte naar achteren
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4000 uur
- Lampvoet GU4 en GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 10, 24, 30, 36 en 60°
- UV-filter



Koudlicht GU5.3 24D



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	40	36

Afm. no.	C Max	D Max
2	46	51

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
20 Watt GU 4								
S	42537960 Brill 20W GU4 12V 10D 1CT/10X5F	14624	4800	3000	50	44	6,05	1
S	42540960 Brill 20W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	14625	690	3000	50	44	6,05	1
35 Watt GU 4								
S	42543960 BRILL 35W GU4 12V 10D 1CT/10X5F	14626	7000	3000	50	44	6,05	1
S	42546160 BRILL 35W GU4 12V 30D 1CT/10X5F	14627	1300	3000	50	44	6,05	1
20 Watt GU 5.3								
S	42454960 BRILL 20W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14610	5000	3000	50	44	4,50	2
S	42471660 BRILL 20W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14611	1800	3000	50	44	4,50	2
S	42484660 BRILL 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14612	780	3000	50	44	4,50	2
S	42487760 BRILL 20W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F	14613	350	3000	50	44	4,50	2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-sterkte (cd)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
35 Watt GU 5.3								
S	42490760 BRILL 35W GU5.3 12V 10D ICT/10X5F	14614	8000	3000	50	44	4,50	2
S	42493860 BRILL 35W GU5.3 12V 24D ICT/10X5F	14615	3100	3000	50	44	4,50	2
S	42504160 BRILL 35W GU5.3 12V 36D ICT/10X5F	14616	1500	3000	50	44	4,50	2
S	42507260 BRILL 35W GU5.3 12V 60D ICT/10X5F	14617	700	3000	50	44	4,50	2
50 Watt GU 5.3								
S	42510260 BRILL 50W GU5.3 12V 10D ICT/10X5F	14618	13000	3000	50	44	4,50	2
S	42513360 BRILL 50W GU5.3 12V 24D ICT/10X5F	14619	4400	3000	50	44	4,50	2
S	42516460 BRILL 50W GU5.3 12V 36D ICT/10X5F	14620	2200	3000	50	44	4,50	2
S	42519560 BRILL 50W GU5.3 12V 60D ICT/10X5F	14621	1100	3000	50	44	4,50	2

Halogeen Lampen

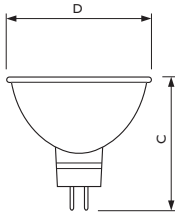
Brilliantline Alu (Aluminium)

- Levensduur 4.000 uur
- Warmte wordt naar voren afgevoerd

- Halogeenlampen reflectorlampen (50 mm), warmteafgifte naar voren
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4000 uur
- Lampvoet GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 36°
- UV-filter



ALU GU5.3 CL



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	46	51

Bestelgegevens

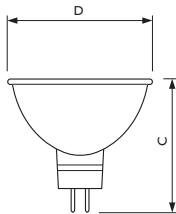
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	43072460 BrillAl 20W GU5.3 12V MR16 36D ICT/10X5F	14715	700	3000	5	44	5,40	1
S	43075560 BrillAl 35W GU5.3 12V MR16 36D ICT/10X5F	14716	1500	3000	50	44	5,40	1
S	43079360 BrillAl 50W GU5.3 12V MR16 36D ICT/10X5F	14717	2100	3000	50	44	5,40	1

- Extra koele kleur voor het aanlichten van porselein, glas, kristal, juwelen

- Koudlichtspiegel halogeenlampen (50 mm), speciaal voor aanlichten juwelen, kristal, porselein etc.
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4000 uur
- Lampvoet GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 10, 24 en 36°
- UV-filter



Diamondline



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
I	46	51

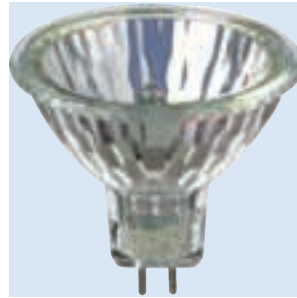
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
35 Watt									
	20314160	Diaml 35W 3500K GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14654	2600	3500	5	44	18,55	I
	20315860	Diaml 35W 3500K GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14655	1450	3500	5	44	18,55	I
	42881360	Diaml 35W 4100K GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14656	5400	4100	5	44	18,55	I
	42884460	Diaml 35W 4100K GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14658	1700	4100	5	44	18,55	I
	42887560	Diaml 35W 4100K GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14659	1000	4100	5	44	18,55	I
	20316560	Diaml 35W 4700K GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14660	4100	4700	5	44	18,55	I
	20317260	Diaml 35W 4700K GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14662	1400	4700	5	44	18,55	I
	20318960	Diaml 35W 4700K GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14663	550	4700	5	44	18,55	I
50 Watt									
	20319660	Diaml 50W 3500K GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14664	10000	3500	5	44	18,55	I
	20320260	Diaml 50W 3500K GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14666	3700	3500	5	44	18,55	I
	20321960	Diaml 50W 3500K GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14667	1900	3500	5	44	18,55	I
	42890560	Diaml 50W 4100K GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14668	6400	4100	5	44	18,55	I
	42893660	Diaml 50W 4100K GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14670	2700	4100	5	44	18,55	I
	42896760	Diaml 50W 4100K GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14671	1200	4100	5	44	18,55	I
	20322660	Diaml 50W 4700K GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	14672	4800	4700	5	44	18,55	I
	20323360	Diaml 50W 4700K GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	14674	1800	4700	5	44	18,55	I
	20324060	Diaml 50W 4700K GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	14675	800	4700	5	44	18,55	I

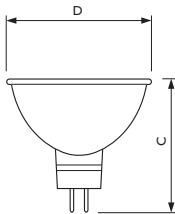
Overschakelen op MASTERLine ES levert u de volgende voordelen op:

- langere levensduur
- hogere lichtopbrengst

- Koudlichtspiegelhalogeenlampen (50 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 3000 uur
- Lampvoet GU5.3
- Dimbaar
- Bundelbreedte 10, 24 en 36°
- UV-filter



Accentline



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	46	51

Bestelgegevens

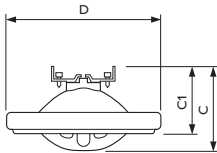
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
20 Watt								
S	41190760 Accent 20W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	18082	2200	3000	50	44	2,65	1
S	41199060 Accent 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18079	500	3000	50	44	2,65	1
35 Watt								
S	41193860 Accent 35W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	18083	3750	3000	50	44	2,65	1
S	41202760 Accent 35W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18080	1000	3000	50	44	2,65	1
50 Watt								
S	41196960 Accent 50W GU5.3 12V 10D 1CT/10X5F	18084	6200	3000	50	44	2,65	1
S	41226360 Accent 50W GU5.3 12V 24D 1CT/10X5F	18085	2100	3000	50	44	2,65	1
S	41205860 Accent 50W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F	18081	1500	3000	50	44	2,65	1

- Lange levensduur 4.000 uur
- Energiebesparing minimaal 30% in vergelijking met de Aluline III
- Minder warmteafgifte

- Halogeen reflector lampen (111 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4000 uur
- Lampvoet G53
- Dimbaar
- Bundelbreedte 8, 24 en 45°
- UV-filter



MASTER Line III



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	CI Max	D Max
I	65	51	111

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	41101310 MASTERLine III 30W G53 12V 8D 1CT/6	14736	23000	3000	6	44	19,65	I
S	41103710 MASTERLine III 30W G53 12V 24D 1CT/6	14737	4000	3000	6	44	19,65	I
S	41105110 MASTERLine III 45W G53 12V 8D 1CT/6	14738	33000	3000	6	44	19,65	I
S	41107510 MASTERLine III 45W G53 12V 24D 1CT/6	14739	5300	3000	6	44	19,65	I
S	41109910 MASTERLine III 45W G53 12V 45D 1CT/6	14740	1900	3000	6	44	19,65	I
S	41111210 MASTERLine III 60W G53 12V 8D 1CT/6	14741	48000	3000	6	44	19,65	I
S	41115010 MASTERLine III 60W G53 12V 24D 1CT/6	14742	8500	3000	6	44	19,65	I
S	41113610 MASTERLine III 60W G53 12V 45D 1CT/6	14743	2800	3000	6	44	19,65	I

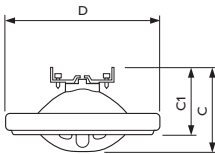
Overschakelen op MASTERLine III levert u de volgende voordelen op:

- langere levensduur
- hogere lichtopbrengst

- Halogeen reflector lampen (111 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 3000 uur
- Lampvoet G53
- Dimbaar
- Bundelbreedte 8, 24 en 45°
- UV-filter



Aluline III



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	CI Max	D Max
I	61	50	111

Bestelgegevens

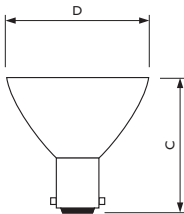
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
50 Watt								
S	42652933 Aluline III 50W G53 12V 8D ICT/6X1F	I4634	23000	3000	6	44	11,30	I
S	42655033 Aluline III 50W G53 12V 24D ICT/6X1F	I4635	4000	3000	6	44	11,30	I
75 Watt								
S	42698733 Aluline III 75W G53 12V 8D ICT/6X1F	I4641	30000	3000	6	44	11,30	I
S	42700733 Aluline III 75W G53 12V 24D ICT/6X1F	I4642	5300	3000	6	44	11,30	I
S	42702133 Aluline III 75W G53 12V 45D ICT/6X1F	I4643	1900	3000	6	44	11,30	I
100 Watt								
S	42704533 Aluline III 100W G53 12V 8D ICT/6X1F	I4644	48000	3000	6	44	11,30	I
S	42706933 Aluline III 100W G53 12V 24D ICT/6X1F	I4645	8500	3000	6	44	11,30	I
S	42708333 Aluline III 100W G53 12V 45D ICT/6X1F	I4646	2800	3000	6	44	11,30	I

- Strakke lichtbundel
- Voert warmte naar voren af

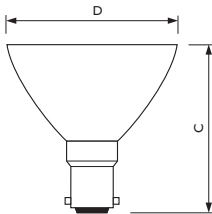
- Halogeen reflector lampen in heldere of matte uitvoering (37 mm en 56 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet BA15d en B15
- Dimbaar
- Spanning 6 en 12 V
- Bundelbreedte 4, 6, 10, 14, 18, 22, 25 en 32°
- UV-filter



Aluline 37mm helder



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	41	38

Afm. no.	C Max	D Max
2	58	58

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
15 Watt									
	40192260	Alu 15W 6V R56 4D CL 1CT/10X5F	6425	11000	3000	5	44	14,75	2
	40191560	Alu 15W 6V R37 6D CL 1CT/10X5F	6424	5200	3000	5	44	14,20	1
	40193960	ALU 15W 6V R56 14D CL 1CT/10X5F	6426	1900	3000	5	44	14,75	2
20 Watt									
S	40194660	Alu 20W 12V R37 6D CL 1CT/10X5F	6433	6400	3000	5	44	14,95	1
S	40195360	Alu 20W 12V R37 18D CL 1CT/10X5F	6434	1500	3000	5	44	14,20	1
S	40196060	ALU 20W 12V R37 32D CL 1CT/10X5F	6435	750	3000	50	44	14,20	1
S	40937960	Alu 20W 12V R37 18D FR 1CT/10X5F	6434NL	1000	3000	5	44	14,20	1
S	40935560	ALU 20W 12V R37 32D FR 1CT/10X5F	6435FR	350	3000	50	44	14,20	1

Bestelgegevens

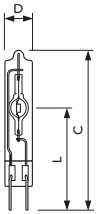
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-sterkte (cd)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
35 Watt								
S	40197760 ALU 35W 6V R56 6D CL ICT/10X5F	6429	18000	3000	5	44	14,75	2
S	40198460 ALU 35W 6V R56 14D CL ICT/10X5F	6430	4400	3000	5	44	14,75	2
50 Watt								
S	40200460 ALU 50W 12V R56 10D CL ICT/10X5F	6438	12000	3000	5	44	14,75	2
S	40201160 ALU 50W 12V R56 25D CL ICT/10X5F	6439	2500	3000	5	44	14,75	2
S	40934860 Alu 50W 12V R56 25D FR ICT/10X5F	6439FR	2000	3000	5	44	14,75	2

- Levensduur 5.000 uur

- Halogeenlampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 5000 uur
- Lampvoet G8.5
- Dimbaar
- UV-filter



MASTERLine TC



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom
1	85	14	52

Bestelgegevens

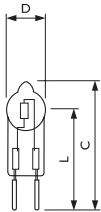
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	43897315 MASTERLINETC 45W G8.5 12V ICT/12	14726	100	3050	12	44	31,15	1
	43901715 MASTERLINETC 60W G8.5 12V ICT/12	14727	1600	3050	12	44	31,15	1

- Levensduur 4.000 uur
- Energiebesparing minimaal 30%
- Minder warmteafgifte dan normale capsule
- UV-filter

- Halogeenlampen met EcoBoost technologie
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 4.000 uur
- Lampvoet GY6.35
- Dimbaar
- Spanning 12V
- UV-filter



CAP MS GY6.35 IR



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L
	Max	Max	Nom
1	44	12	30

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	20353070 MASTERCaps 20W GY6.35 12V IR ICT/5X10F	18160	420	3000	10	44	7,80	1
	20354770 MASTERCaps 30W GY6.35 12V IR ICT/5X10F	18161	750	3000	10	44	7,80	1
	20355470 MASTERCaps 45W GY6.35 12V IR ICT/5X10F	18162	1250	3000	10	44	7,80	1
	20356170 MASTERCaps 60W GY6.35 12V IR ICT/5X10F	18163	1700	3000	10	44	7,80	1

Schakel over op MASTERCapsuline voor:

- Langere levensduur
- Minder warmte
- Energiebesparing minimaal 30%

- Halogeenlampen in heldere of matte uitvoering
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur (I3089), 3000 uur en 4000 uur (I3078/79, I3090/91 en I3283/84)
- Lampvoet G4 en GY6.35
- Dimbaar
- Spanning 12 en 24 V
- UV-filter



Capsuline

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs
5 Watt							
S	40969050 CAPS 5W G4 12V CL 4000h ICT/10X10F	I3283	60	2800	10	44	2,10
10 Watt							
S	40970650 CAPS 10W G4 12V CL 4000h ICT/10X10F	I3284	140	2850	10	44	2,10
20 Watt							
S	41299750 Caps 20W G4 12V CL 2000h ICT/10X10F	I4566	250	3000	10	44	1,35
S	40210350 CAPS 20W G4 12V CL 4000h ICT/10X10F	I3078	310	3000	10	44	2,10
S	40446650 Caps 20W G4 12V FR 4000h ICT/10X10F	I3691	310	3000	10	44	2,10
S	40962150 Caps 20W G4 24V CL 4000h ICT/10X10F	I3091	300	3000	10	44	7,70
S	40219650 Caps 20W GY6.35 12V CL 4000h ICT/10X10F	I3104	300	3000	10	44	2,35
S	40245550 Caps 20W GY6.35 12V FR 4000h ICT/10X10F	I3756	300	3000	10	44	2,65
35 Watt							
S	40218950 Caps 35W GY6.35 12V CL 4000h ICT/10X10F	I3103	600	3000	10	44	2,35
50 Watt							
S	41295950 Caps 50W GY6.35 12V CL 2000h ICT/10X10F	I4567	850	3000	10	44	1,35
S	40211050 CAPSTAND 50W GY6.35 12V CL ICT/10X10F	I3079	935	3000	10	44	3,10
S	40217250 Caps 50W GY6.35 12V CL 4000h ICT/10X10F	I3102	880	3000	10	44	2,35
S	40243150 Caps 50W GY6.35 12V FR 4000h ICT/10X10F	I3754	950	3000	10	44	2,65
S	40963850 Caps 50W GY6.35 24V CL 4000h ICT/10X10F	I3090	850	3000	10	44	7,70
75 Watt							
S	40216550 Caps 75W GY6.35 12V CL 4000h ICT/10X10F	I3101	1575	3000	10	44	2,35
100 Watt							
S	40213450 Caps 100W GY6.35 12V CL 4000h ICT/100	I3083	2550	3000	10	44	3,10
S	40215850 Caps 100W GY6.35 12V CL 4000h ICT/10X10F	I3100	2200	3000	10	44	2,35
S	40964550 Caps 100W GY6.35 24V CL 3000h ICT/10X10F	I3089	2200	3000	10	44	7,70

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

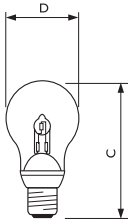


- 1 op 1 vervanger voor gloeilampen
- 50 % energiebesparing ten opzichte van gloeilampen
- Dimbaar

- Halogeenlamp in gloeilampvorm
- Kleurweergave : Ra 100
- Gemiddelde levensduur 3.000 uur
- Lampvoet : E14 en E27
- Universele brandstand
- Dimbaar



MASTER Classic E27 A55

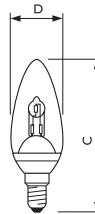


Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	109	57



MASTER Classic E14 B35




Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
2	103	40

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	20378315 MCLASSIC 20W E14 230V B35 CL ICT/12	MCL20WE14B35CL	370	2850	12	44	14,70	2
S	20377615 MCLASSIC 20W E14 230V B35 FR ICT/12	MCL20WE14B35FR	365	2850	12	44	14,70	2
S	20361515 MCLASSIC 20W E27 230V A55 CL ICT/12	MCL20WE27A55CL	370	2850	12	44	14,70	1

Bestelgegevens

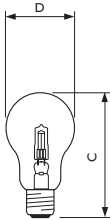
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	20359215 MCLASSIC 20W E27 230V A55 FR ICT/12	MCL20WE27A55FR	365	2850	12	44	14,70	1
	20365315 MClassic 30W E27 230V A55 CL ICT/12	MCL30WE27A55CL	620	2850	12	44	14,70	1
S	20363915 MClassic 30W E27 230V A55 FR ICT/12	MCL30WE27A55FR	615	2850	12	44	14,70	1

- 1 op 1 vervanger voor gloeilampen
- 30 % energiebesparing ten opzichte van gloeilampen
- Dimbaar

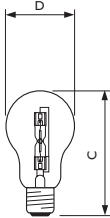
- Heldere en matte halogeenlamp in gloeilamp A60-vorm
- Kleurweergave : Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2.000 uur
- Lampvoet : E27
- Universele brandstand
- Dimbaar



EcoClassic A60



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	107	61

Afm. no.	C Max	D Max
2	107	61

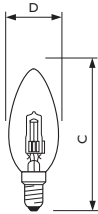
Bestelgegevens

EOC	Typennummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
Helder								
S	25277425	ECL28WE27A60CL	340	2900	10	44	3,90	1
S	25171525	ECL42WE27A60CL	630	2900	10	44	3,90	1
S	25172225	ECL53WE27A60CL	850	2900	10	44	3,90	1
S	25225525	ECL70WE27A60CL	1200	2900	10	44	3,90	2
S	25226225	ECL105WE27A60CL	2100	2900	10	44	3,90	2
Mat								
S	25279825	ECL28WE27A60FR	340	2900	10	44	3,90	1
S	25175325	ECL42WE27A60FR	630	2900	10	44	3,90	1
S	25176025	ECL53WE27A60FR	850	2900	10	44	3,90	1
S	25177725	ECL70WE27A60FR	1200	2900	10	44	3,90	2
S	25178425	ECL105WE27A60FR	2100	2900	10	44	3,90	2

- Heldere en matte halogeenlamp in gloeilamp B35-vorm
- Kleurweergave : Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2.000 uur
- Lampvoet : E14
- Universele brandstand
- Dimbaar



EcoClassic E14 B35 Helder



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	100	36

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	25267520 EcoClassic30 28W E14 230V B35 FR 1 C	ECL28WE14B35FR	340	2900	15	44	3,90	1
S	25265120 ECOCLASSIC30 28W E14 230V B35 CL 1 C	ECL28WE14B35CL	340	2900	15	44	3,90	1

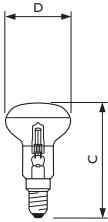
Halogeen Lampen

EcoClassic Reflector

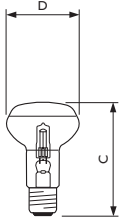
- Heldere en matte halogeenlamp in gloeilamp NR50-NR63 vorm
- Kleurweergave : Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2.000 uur
- Lampvoet : E14
- Universele brandstand
- Dimbaar



EcoClassic E27



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	87	51

Afm. no.	C Max	D Max
2	105	65

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	25274325 ECOCLASSIC30 28W E14 230V NR50 FR I	ECL28WEI4NR50FR	400	10	44	5,20	1
S	25195125 EcoClassic30 42W E27 230V NR63 FR 1CT/10	ECL42WE27NR63FR	750	10	44	5,20	2

vervolg bestelgegevens

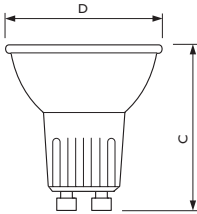
	Type aanduiding	Kleurtemp. [K]
S	ECOCLASSIC30 28W E14 230V NR50 FR I	2800
S	EcoClassic30 42W E27 230V NR63 FR 1CT/10	2800

- Voert warmte naar voren af
- Bajonetvoet voor makkelijke installatie
- Geen transformator nodig

- Heldere reflector halogeenlampen (51 mm)
- Kleurweergave Ra 98
- Gemiddelde levensduur 3000 uur
- Lampvoet GU10
- Dimbaar
- Bundelbreedte 25 en 50°
- UV-filter



TWIST GU10



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	51	51

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	Tw Alu 3000h 50W GU10 230V 25D ICT/10X5F	18029	1000	2800	5	44	7,50	1
S	Tw Alu 3000h 50W GU10 230V 50D ICT/10X5F	18031	600	2800	5	44	7,50	1

Halogeen Lampen

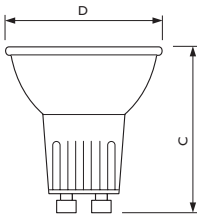
Twistline Dichroic 3000 uur

- Voert warmte naar achteren af
- Bajonetvoet voor makkelijke installatie
- Geen transformator nodig

- Heldere koudlicht reflector halogeenlampen (51 mm)
- Kleurweergave Ra 98
- Gemiddelde levensduur 3000 uur
- Lampvoet GZ10
- Dimbaar
- Bundelbreedte 25 en 50°
- UV-filter



Twistline GZ10



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	51	51

Bestelgegevens

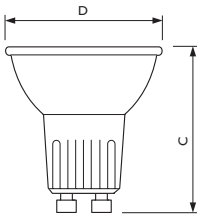
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	64938660 Twist 3000h 50W GZ10 230V 25D ICT/10X5F	18033	1000	2800	50	44	7,50	1
S	64941660 Twist 3000h 50W GZ10 230V 50D ICT/10X5F	18035	600	2800	5	44	7,50	1

- Voert warmte naar voren af
- Bajonetvoet voor makkelijke installatie
- Geen transformator nodig

- Heldere reflector halogeenlampen (51 mm)
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet GU10
- Dimbaar
- Bundelbreedte 20 en 40°
- UV-filter



Twistline Alu



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D
	Max	Max
1	48	51
2	51	51

Bestelgegevens

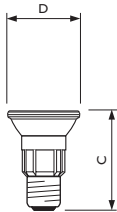
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-sterkte (cd)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	Tw Alu 2000h 35W GU10 230V 20D ICT/50	18070	500	2800	5	44	4,35	2
S	Hal-Twist 2y 35W GU10 230V 40D ICT/50	18042	250	2800	5	44	4,35	2
S	42847960 Hal-Twist 2y 50W GU10 230V 20D ICT/10X5F	18072	1000		50	44	4,35	1
S	42853060 Tw Alu 2000h 50W GU10 230V 40D ICT/10X5F	18044	400	2800	50	44	4,35	2

- Levensduur 5.000 uur
- Tot 60% energiebesparing vergeleken met PAR20 halogeenlampen
- Ideale vervanging voor Reflector gloeilampen 60W en PAR 20 50W

- Heldere reflector halogeenlampen, tot 60% energiebesparing t.o.v. 50 W PAR20 lampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 5000 uur
- Lampvoet E27
- Niet dimbaar
- Bundelbreedte 10° en 25°
- UV-filter



MASTER PAR20 E



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	86	64

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	41310917 MASTER PAR20 E 20W E27 230V 10D 1CT	PAR20E20SP	7000	12	44	31,80	1
S	41308617 MASTER PAR20 E 20W E27 230V 25D 1CT/4X3F	PAR20E20FL	1200	12	44	31,80	1

vervolg bestelgegevens

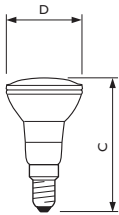
Type aanduiding	Kleurtemp. [K]
S MASTER PAR20 E 20W E27 230V 10D 1CT	2900
S MASTER PAR20 E 20W E27 230V 25D 1CT/4X3F	2940

• Compacte lichtbron

- Spiegelreflector halogeenlampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 1500 uur
- Lampvoet E14
- Dimbaar
- Bundelbreedte 25°
- UV-filter



PAR16



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	85	52

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	49753620 HalogenA PAR16 40W E14 230V 25D 1CT/15	PAR16-HAL40FL	950	2700	15	44	13,65	1

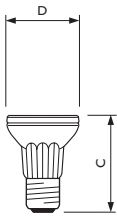
Overschakelen op MASTER PAR20 levert u de volgende voordelen op:

- dubbele levensduur
- energiebesparing

- Spiegelreflector halogeenlampen geschikt voor buitentoepassingen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2500 uur
- Lampvoet E27
- Dimbaar
- Bundelbreedte 10 en 25°
- UV-filter



PAR20 10D



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D
	Max	Max
1	105	65

Bestelgegevens

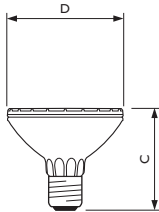
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	49487020 HalogenA PAR20 50W E27 230V 10D 1CT/15	PAR20-HAL50SP	2550	2800	15	44	13,90	1
S	49489420 HalogenA PAR20 50W E27 230V 25D 1CT/15	PAR20-HAL50FL	850	2800	15	44	13,90	1

• Geschikt voor buitentoepassing

- Spiegelreflector halogeenlampen, geschikt voor buitentoepassingen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet E27
- Dimbaar
- Bundelbreedte 10° en 30°
- UV-filter



PAR30S 30D



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	91	97

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	50441820 HalogenA PAR30S 75W E27 230V 10D ICT/15	PAR30SHAL75SP	5525	15	44	1,6,60	1
	50439520 HalogenA PAR30S 75W E27 230V 30D ICT/15	PAR30SHAL75FL	1700	15	44	1,6,60	1
S	51881120 HalogenA PAR30S 100W E27 230V 30D ICT/15	PAR30SHAL100FL	3000	15	44	1,6,60	1

vervolg bestelgegevens

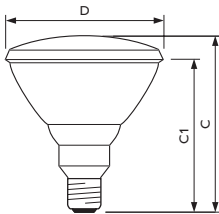
	Type aanduiding	Kleurtemp. [K]
S	HalogenA PAR30S 75W E27 230V 10D ICT/15	2800
	HalogenA PAR30S 75W E27 230V 30D ICT/15	2800
S	HalogenA PAR30S 100W E27 230V 30D ICT/15	2800

- Geschikt voor buitentoepassing
- Meer energiebesparing dan de gloeilampuitvoering

- Spiegelreflector halogeenlampen, geschikt voor buitentoepassingen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2500 uur
- Lampvoet E27
- Dimbaar
- Bundelbreedte 12 en 30°
- UV-filter



PAR38 10D/12D



Afmetingen in mm

Afm. no.	C Max	CI Max	D Max
1	136	123	124

Bestelgegevens

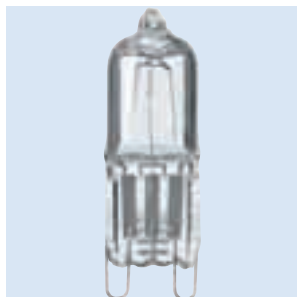
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	65428120 HalogenA PAR38 50W E27 230V 12D 1CT/15	PAR38HALES50SP	3100	15	44	14,40	1
S	65436620 HalogenA PAR38 50W E27 230V 30D 1CT/15	PAR38HALES50FL	1200	15	44	14,40	1
S	65438020 HalogenA PAR38 65W E27 230V 12D 1CT/15	PAR38HALES65SP		15	44	14,40	1
S	65440320 HalogenA PAR38 65W E27 230V 30D 1CT/15	PAR38HALES65FL	1800	15	44	14,40	1
S	65519620 HalogenA PAR38 100W E27 230V 12D 1CT/15	PAR38HALES100SP	8200	15	44	14,40	1
S	65521920 HalogenA PAR38 100W E27 230V 30D 1CT/15	PAR38HALES100FL	3100	15	44	14,40	1

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleurtemp. [K]
S HalogenA PAR38 50W E27 230V 12D 1CT/15	2800
S HalogenA PAR38 50W E27 230V 30D 1CT/15	2800
S HalogenA PAR38 65W E27 230V 12D 1CT/15	2800
S HalogenA PAR38 65W E27 230V 30D 1CT/15	2800
S HalogenA PAR38 100W E27 230V 12D 1CT/15	2800
S HalogenA PAR38 100W E27 230V 30D 1CT/15	2800

- Compacte 230V capsule
- Geen transformator nodig

- Halogeenlampen in heldere en matte uitvoering
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet G9
- Dimbaar
- UV-filter



Clickline MV

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs
Helder							
S	42951350 CLICKLINE 25W G9 230V CL ICT/10X10F	14682	290	2770	10	44	5,50
S	42957550 CLICKLINE 40W G9 230V CL ICT/10X10F	14683	490	2770	10	44	5,50
S	42963650 CLICKLINE 60W G9 230V CL ICT/10X10F	14684	820	2800	10	44	5,50
S	65097950 CLICKLINE 75W G9 230V CL ICT/10X10F	14685	1100	2800	10	44	5,50
Mat							
S	42954450 CLICKLINE 25W G9 230V FR ICT/10X10F	14688	260	2770	10	44	5,50
S	42960550 CLICKLINE 40W G9 230V FR ICT/10X10F	14689	460	2770	10	44	5,50
S	42966750 CLICKLINE 60W G9 230V FR ICT/10X10F	14690	790	2800	10	44	5,50
S	65105150 CLICKLINE 75W G9 230V FR ICT/10X10F	14691	1050	2800	10	44	5,50

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Halogeen Lampen

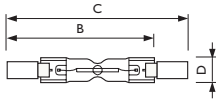
Plusline Compact (tweekneeps)

- Compacte lamp met hoge lichtopbrengst
- Sprankelend wit licht

- Heldere tweekneeps halogeenlampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet R7s
- Dimbaar
- UV-filter

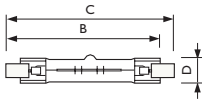


Plusline Compact



Afmetingen in mm.

Afm. no.	B Min	B Nom	B Max	C Max	D Max
1	73	75	77	79	12



Afmetingen in mm.

Afm. no.	B Min	B Nom	B Max	C Max	D Max
2	73	75	77	79	12

Bestelgegevens

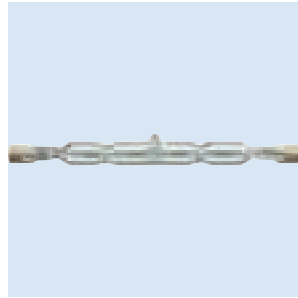
EOC	Type aanduiding	Typennummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	49472626 Plusline C 60W R7s/18 230V 1BB/10X10BOX	PLUSLINE60	1320	2900	10	44	6,65	1
S	05833126 Plusline C 100W R7s/18 230V 1BB/10X10BOX	PLUSLINE100	1550	2900	10	44	6,65	1
S	05834826 Plusline C 150W R7s/18 230V 1BB/10X10BOX	PLUSLINE150	2550	2900	10	44	6,65	1
S	49429026 Plusline C 200W R7s/10 230V 1BB/10X10BOX	PLUSLINE20078	3200	2900	10	44	6,65	2

Halogeen Lampen

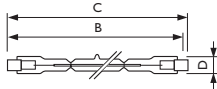
Plusline Small (tweekneeps)

- Compacte lamp met hoge lichtopbrengst
- Sprankelend wit licht

- Heldere tweekneeps halogeenlampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet R7s
- Dimbaar
- UV-filter



Plusline Small



Afmetingen in mm.

Afm. no.	B	B	B	C	D
	Min	Nom	Max	Max	Max
1	112	115	116	118	12

Bestelgegevens

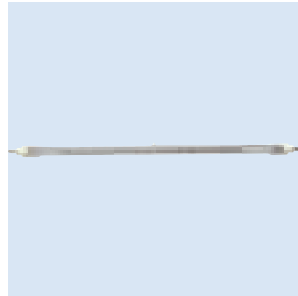
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	49473326 Plusline S 150W R7s 230V 1BB/10X10BOX	PLUSLINE150118	2250	2900	10	44	5,85	1
S	49437526 Plusline S 200W R7s 230V 1BB/10X10BOX	PLUSLINE200	3520	2900	10	44	5,85	1
S	49438226 Plusline S 300W R7s 230V 1BB/10X10BOX	PLUSLINE300	5600	2900	10	44	5,85	1
S	49439926 Plusline S 500W R7s 230V 1BB/10X10BOX	PLUSLINE500	9900	2900	10	44	5,85	1

Halogeen Lampen

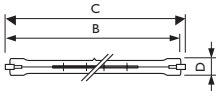
Plusline Large (tweekneeps)

• Hoogvermogenslamp met hoge lichtopbrengst

- Heldere tweekneeps halogeenlampen
- Kleurweergave Ra 100
- Gemiddelde levensduur 2000 uur
- Lampvoet R7s en FA4 (2000 W)
- Dimbaar
- UV-filter
- Brandstand P4

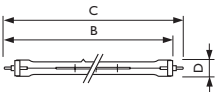


Plusline large



Afmetingen in mm.

Afm. no.	B Min	B Nom	B Max	C Max	D Nom	D Max
1	184	186	188	190	-	11
2	249	251	253	255	-	11



Afmetingen in mm.

Afm. no.	B Min	B Nom	B Max	C Max	D Nom	D Max
3	319	322	325	335	-	11

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	49433725 PLUSLINE L 750W R7s 230V ICT/10	PLUSLINE750	17100	2900	10	44	13,75	1
S	49434425 Plusline L 1000W R7s 230V ICT/10	PLUSLINE1000	24200	2900	10	44	13,75	1
S	49435125 Plusline L 1500W R7s 230V ICT/10	PLUSLINE1500	36300	2900	10	44	20,00	2
S	49436825 PLUSLINE L 2000W FA4 230V ICT/10	PLUSLINE2000	48400	2900	10	44	26,50	3

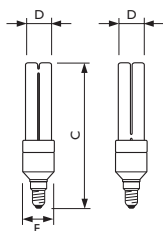


- Top model spaarlamp met levensduur van 15.000 uur
- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Hoge en lage wattages

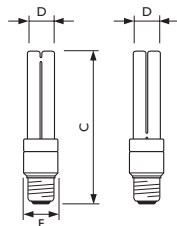
- Professionele MASTER spaarlamp in de vorm van een stick
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 15000 uur
- Lampvoet E14 en E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijdschemer schakelaars



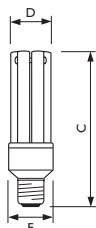
PL E



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	145	28	41
2	118	28	41
3	123	28	41

Afm. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
4	142	28	41
5	115	28	41
6	120	28	41

Afm. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
7	127	40	48
8	138	40	48
9	153	40	48
10	175	40	48
11	197	40	48

Bestelgegevens

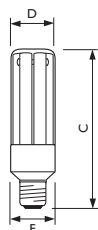
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
S	26356825	MASTER PL-E 5W/827 E14 230-240V ICT	PLE5WE14	230	2700	10	45	11,25	2
S	26366725	MASTER PL-E 8W/827 E14 230-240V ICT	PLE8WE14	400	2700	10	45	11,25	3
S	26377325	MASTER PL-E 11W/827 E14 230-240V ICT	PLE11WE14	600	2700	10	45	11,25	1
S	26353725	MASTER PL-E 5W/827 E27 230-240V ICT	PLE5WE27	230	2700	10	45	11,25	5
S	26358225	MASTER PL-E 8W/827 E27 230-240V ICT	PLE8WE27	400	2700	10	45	11,25	6
S	26368125	MASTER PL-E 11W/827 E27 230-240V ICT	PLE11WE27	600	2700	10	45	11,25	4
S	75142310	MASTER PL-E 15W/827 E27 230-240V ICT/6	PLE15WE27	875	2700	6	45	11,75	7
S	75143010	MASTER PL-E 20W/827 E27 230-240V ICT/6	PLE20WE27	1200	2700	6	45	11,75	8
S	75144710	MASTER PL-E 23W/827 E27 230-240V ICT/6	PLE23WE27	1500	2700	6	45	11,75	9
S	54385110	MASTER PL-E 27W/827 E27 230-240V ICT/6	PLE27WE27	1800	2700	6	45	13,75	10
S	65999610	MASTER PL Electronic 33W 827 E27 ICT/6	PLE33WE27	2250	2700	6	45	14,40	11
S	21035410	MASTER PL-E 33W/865 E27 230-240V ICT/6	PLE33W865E27	2150	6500	6	45	14,40	11

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Speciaal geschikt voor buiten

- Professionele MASTER spaarlamp voorzien van een extra afscherming. Deze lamp is speciaal ontwikkeld voor gebruik in buitenapplicaties
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 15000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



PL E Polar



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	132	51	48
2	143	51	48
3	158	51	48

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	66045910 MASTER PL-E POLAR 15W/827 E27 ICT/6	PLEPOLAR15WE27	875	2700	6	45	13,90	1
S	66003910 MASTER PL-E POLAR 20W/827 E27 ICT/6	PLEPOLAR20WE27	1200	2700	6	45	13,90	2
S	66005310 MASTER PL-E POLAR 23W/827 E27 ICT/6	PLEPOLAR23WE27	1485	2700	6	45	13,90	3

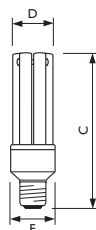


- Top model spaarlamp met levensduur van 15.000 uur
- Dimbaar
- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp

- Professionele MASTER spaarlamp in de vorm van een stick, dimbaar tot 10% lichtoutput (via analoge dimmer)
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 15000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp



PL E Dimmable



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	148	40	48

Bestelgegevens

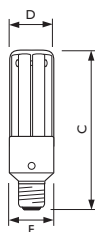
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S 66021310	MASTER PL-E Dimmable 20W/827 E27 ICT	PLEDIM20WE27	1200	2700	6	45	25,60	1

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Met lichtsensor voor automatische in/uit schakeling

- Professionele MASTER spaarlamp in de vorm van een stick, schakelt automatisch aan/uit bij nacht/daglicht
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 15000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



PL E Automatic



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	141	51	48

Bestelgegevens

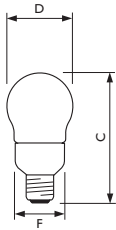
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	26058810 MASTER PL-E Automatic 11W/827 E27 ICT/6	PLENSOR11WE27	600	6	45	21,90	1
	26060110 MASTER PL-E Automatic 15W/827 E27 ICT/6	PLENSOR15WE27	900	6	45	21,90	1

vervolg bestelgegevens

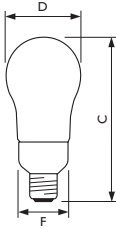
Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER PL-E Automatic 11W/827 E27 ICT/6	2700
MASTER PL-E Automatic 15W/827 E27 ICT/6	2700

Spaarlampen (CFL-I)

- Professionele spaarlamp in de vorm van een gloeilamp
- Kleurtemperatuur 2700K
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 12000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing tov gloeilamp
- Anti diefstalring leverbaar
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijdscherm schakelaar



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

PL-Electronic Ambiance



Ambiance

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	129	66	49
2	138	66	49
3	122	61	49

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
4	152	71	49
5	163	76	49

Bestelgegevens

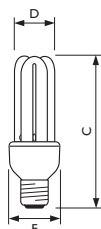
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	87192310 PL-E Ambiance 9W/827 E27 230-240V ICH/6	AMBPRO9	420	2700	6	45	13,20	3
S	46806210 PL-E Ambiance 12W/827 E27 230-240V ICH/6	AMBPRO12	630	2700	6	45	13,20	1
S	46810910 PL-E Ambiance 16W/827 E27 230-240V ICH/6	AMBPRO16	900	2700	6	45	13,20	2
S	46818510 PL-E Ambiance 20W/827 E27 230-240V ICH/6	AMBPRO20	1200	2700	6	45	13,20	4
S	46802410 PL-E Ambiance 23W/827 E27 230-240V ICH/6	AMBPRO23	1380	2700	6	45	13,20	5

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp

- Professionele spaarlamp in de vorm van een stick
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 10000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing tov gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijdschemer schakelaars



PL-Electronic



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	119	39	49
2	127	39	49
3	145	39	49
4	156	39	49

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	66238520 PL-E 8W/827 E27 230-240V ICT/15	PLE8	420	2700	15	45	9,00	1
S	54334920 PL-E 12W/827 E27 230-240V ICT/15	PLE12	670	2700	15	45	9,00	1
S	54338720 PL-E 16W/827 E27 230-240V ICT/15	PLE16	930	2700	15	45	9,00	2
S	54342420 PL-E 20W/827 E27 230-240V ICT/15	PLE20	1300	2700	15	45	9,00	3
S	54346220 PL-E 23W/827 E27 230-240V ICT/15	PLE23	1500	2700	15	45	9,00	4

Spaarlampen (CFL-I)

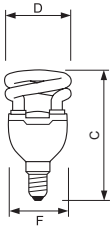
TORNADO ESaver

- Zeer compact
- > 80 % energiebesparing ten opzichte van gloeilampen
- Voor toepassing in standaard/consument applicaties

- Spiraalvormige spaarlamp
- Kleurweergave: Ra 82
- Gemiddelde levensduur 8.000 uur
- Lampvoet E14 en E27
- Niet dimbaar

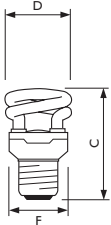


TORNADO



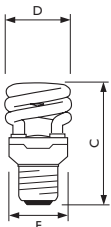
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	92	47	41



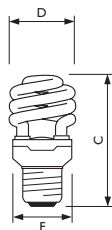
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
2	80	47	41



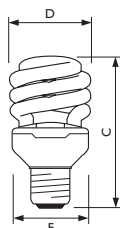
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
3	87	47	41



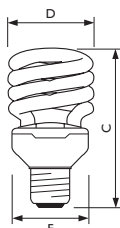
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
4	94	47	41



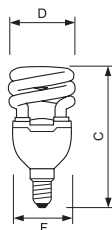
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
5	109	58	53



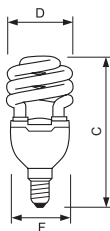
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
6	114	62	53
7	127	61	53



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
8	99	47	41



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
9	106	47	41

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
E14							
S	21427610 TORNADO T2 5W E14 220-240V 1PH/6	TORN5W827E14	300	6	45	6,60	1
S	21428310 Tornado T2 8W 827 E14 220-240V 1PPF/6	TORN8W827E14	500	6	45	6,60	8
S	21430610 Tornado T2 12W 827 E14 220-240V 1PPF/6	TORN12W827E14	725	6	45	6,60	9
E27							
S	21151010 TORNADO T2 5W E27 220-240V 1PH/6	TORN5W827E27	300	6	45	6,60	2
S	21152710 TORNADO T2 8W E27 VVV.1PH/6	TORN8W827E27	500	6	45	6,60	3
S	21155810 Tornado T2 12W 827 E27 220-240V 1PPF/6	TORN12W827E27	725	6	45	6,60	4
S	21185510 TORNADO T3 15W E27220-240V 1PH/6	TORN15W827E27	950	6	45	6,85	5
S	21189310 TORNADO T3 20W E27 220-240V 1PH/6	TORN20W827E27	1350	6	45	6,85	6
S	21193010 TORNADO T3 23W E27 220-240V 1PH/6	TORN23W827E27	1550	6	45	6,85	
Dimmable							
S	39470110 Tornado T3 Dimmable 20W E27 VVV.1PH/6	TORNDIM20WE27CT		6	45	21,75	7

vervolg bestelgegevens

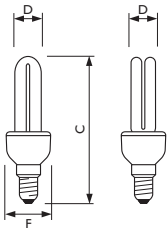
Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
E14	
S TORNADO T2 5W E14 220-240V 1PH/6	2700
S Tornado T2 8W 827 E14 220-240V 1PPF/6	2700
S Tornado T2 12W 827 E14 220-240V 1PPF/6	2700
E27	
S TORNADO T2 5W E27 220-240V 1PH/6	2700
S TORNADO T2 8W E27 VVV.1PH/6	2700
S Tornado T2 12W 827 E27 220-240V 1PPF/6	2700
S TORNADO T3 15W E27220-240V 1PH/6	2700
S TORNADO T3 20W E27 220-240V 1PH/6	2700
S TORNADO T3 23W E27 220-240V 1PH/6	2700
Dimmable	
S Tornado T3 Dimmable 20W E27 VVV.1PH/6	2700

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Zeer compact
- Voor toepassing in standaard/consumentapplicaties
- Schakel over op MASTER PL voor langere levensduur

- *Spaarlamp in de vorm van een stick*
- *Kleurweergave Ra 82*
- *Gemiddelde levensduur 8000 uur*
- *Lampvoet E14 en E27*
- *80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp*
- *Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars*

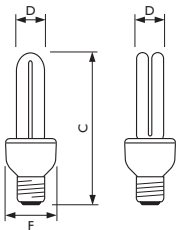


Genie



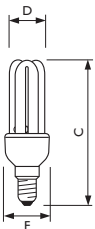
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	109	23	38



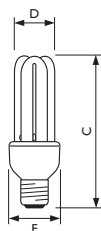
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
2	107	23	38



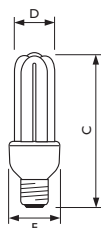
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
3	122	35	45
4	112	35	45



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
5	117	35	45
6	132	35	45
7	107	35	45



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
8	135	41	49

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
E14									
S	80114210	GENIE 5W 827 E14 230-240V 1PPF/6	GENIE5WE14	250	2700	6	45	6,35	1
S	80115910	GENIE 8W 827 E14 230-240V 1PPF/6	GENIE8WE14	420	2700	6	45	6,35	4
S	80116610	GENIE 11W 827 E14 230-240V 1PPF/6	GENIE11WE14	600	2700	6	45	6,35	3
E27									
S	80117310	GENIE 5W 827 E27 230-240V 1PPF/6	GENIE5WE27	250	2700	6	45	6,35	2
S	80118010	GENIE 8W 827 E27 230-240V 1PPF/6	GENIE8WE27	420	2700	6	45	6,35	7
S	80119710	GENIE 11W 827 E27 230-240V 1PPF/6	GENIE11WE27	600	2700	6	45	6,35	5
S	80120310	GENIE 14W 827 E27 230-240V 1PPF/6	GENIE14WE27	810	2700	6	45	6,35	6
S	80121010	GENIE 18W 827 E27 230-240V 1PPF/6	GENIE18WE27	1100	2700	6	45	6,35	8

Spaarlampen (CFL-I)

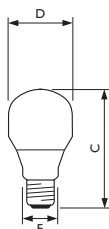
Softone ESaver T-vorm

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Softonevorm met sfeerfolie zacht licht

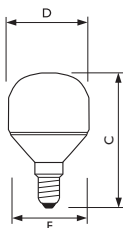
- Zeer compacte gloeilampvormige spaarlamp
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 8000 uur
- Lampvoet E14, E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



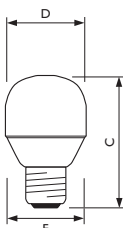
Softone E27



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	114	61	47
2	129	66	47

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
3	85	45	45

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
4	80	45	45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	21186325 Soft ES 8W VVV E14 230-240V T45 IPP/10	PLE8WEI4MINI	290	2700	10	45	9,35	3

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
Mini								
S 21184925	Soft ES 8W WWW E27 230-240V T45 IPP/10	PLE8WE27MINI	290	2700	10	45	9,35	4
Softone								
S 66255210	Soft ES 5W WWW E27 230-240V T60 IPH/6	SOFT8Y5W	200	2700	6	45	9,45	1
S 66256910	Soft ES 8W WWW E27 230-240V T60 IPH/6	SOFT8Y8W	380	2700	6	45	9,45	1
S 66257610	Soft ES 12W WWW E27 230-240V T60 IPH/6	SOFT8Y12W	610	2700	6	45	9,45	1
S 66258310	Soft ES 16W WWW E27 230-240V T60 IPH/6	SOFT8Y16W	815	2700	6	45	9,45	1
S 66259010	Soft ES 20W WWW E27 230-240V T65 IPH/6	SOFT8Y20W	1160	2700	6	45	9,45	2

Spaarlampen (CFL-I)

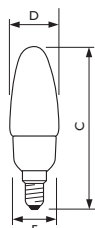
Softone ESaver Kaars

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Kaarsvorm met sfeervol zacht licht

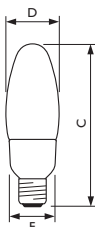
- Kaarsvormige spaarlamp
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 8000 uur
- Lampvoet E14 en E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



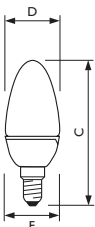
SoftCandle 5W E14 B35



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	129	46	45


Afm. no.	C Max	D Max	F Max
2	120	45	46
3	99	38	39
4	127	46	45
5	114	42	43

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
6	124	45	46
7	99	38	39
8	117	42	43


Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	66285910 Soft ES 5W WW E14 230-240V K IPP/6	SLIM5WE14	180	6	45	9,85	1

Bestelgegevens

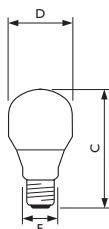
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
SLIMLINE							
S	66295810 Soft ES 5W WW E27 230-240V K 1PP/6	SLIM5WE27	180	6	45	9,85	4
S	66286610 Soft ES 8W WW E14 230-240V K 1PP/6	SLIM8WE14	345	6	45	9,85	1
S	66294110 Soft ES 8W WW E27 230-240V K 1PP/6	SLIM8WE27	345	6	45	9,85	4
MINI							
S	21190025 Soft ES 5W WW E14 230-240V B35 1PH/10	PLE5WB35MINI	190	10	45	9,35	7
S	26078625 Soft ES 5W WW E27 230-240V B35 1PF/10	PLE5WE27B35MINI	190	10	45	9,35	3
S	26085425 Soft ES 8W 827 WW E14 230-240V B35 1PF/10	PLE8WE14B35MINI	345	10	45	9,35	8
S	26086125 Soft ES 8W WW E27 230-240V B35 1PF/10	PLE8WE27B35MINI	345	10	45	9,35	5
S	26094625 Candle 12W/827 E14 230-240V.1PH/10	PLE12WE14B35MIN	610	10	45	9,35	6
	26095325 Candle 12W/827 E27 230-240V.1PH/10	PLE12WE27B35MIN	610	10	45	9,35	2

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur- temp. [K]	
SLIMLINE		
S Soft ES 5W WW E14 230-240V K 1PP/6	2700	
S Soft ES 5W WW E27 230-240V K 1PP/6	2700	
S Soft ES 8W WW E14 230-240V K 1PP/6	2700	
S Soft ES 8W WW E27 230-240V K 1PP/6	2700	
MINI		
S Soft ES 5W WW E14 230-240V B35 1PH/10	2700	
S Soft ES 5W WW E27 230-240V B35 1PF/10	2700	
S Soft ES 8W 827 WW E14 230-240V B35 1PF/10	2700	
S Soft ES 8W WW E27 230-240V B35 1PF/10	2700	
S Candle 12W/827 E14 230-240V.1PH/10	2700	
	Candle 12W/827 E27 230-240V.1PH/10	2700

Spaarlampen (CFL-I)

- Zeer compacte gloeilampvormige spaarlamp
- Leverbaar in kleuren terra en flame
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 8000 uur
- Lampvoet E14, E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



Afmetingen in mm.

Softone ESaver Pastel T-vorm



SoftPastel FL E27

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	114	61	47
2	80	45	45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
Mini Flame							
S	26054025 Luster 5W E14 230-240VT45 Flame.IPH/10	PLE5WE14MINIFLA	140	10	45	9,35	
S	26053325 Luster 5W E27 230-240VT45 Flame.IPH/10	PLE5WE27MINIFLA	140	10	45	9,35	2
S	26056425 Luster 8W E14 230-240VT45 FLAME.IPH/10	PLE8WE14MINIFLA	200	10	45	9,35	
S	26055725 Luster 8W E27 230-240VT45 FLAME.IPH/10	PLE8WE27MINIFLA	200	10	45	9,35	
Softone Flame							
S	66035010 SOFT ES PASTEL 8W ES 230-240V IPP/6	SOFT8Y8WFLAME	300	6	45	9,50	1
S	66031210 Soft ES Pastel 12W E27 230-240V IPP/6	SOFT8Y12WFLAME	450	6	45	9,50	1
Softone Terracotta							
S	83008110 Soft ES Pastel 12W TE E27 230-240V IPP/6	PLE12GLSTERRA	400	6	45	10,90	1

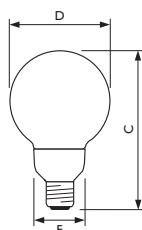
Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Professionele bolvormige lamp met lange levensduur

- Professionele bolvormige decoratieve spaarlamp, geeft een diffuus licht
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 12000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



PL E-D Pro E27



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	183	121	49

Bestelgegevens

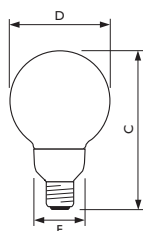
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	46894910 PL-E Globe 16W/827 E27 230-240V 1CH/6	PLED16	900	2700	6	45	17,80	1
S	46898710 PL-E Globe 20W/827 E27 230-240V 1CH/6	PLED20	1160	2700	6	45	17,80	1
S	46902110 PL-E Globe 23W/827 E27 230-240V 1CH/6	PLED23	1380	2700	6	45	17,80	1

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Bolvormige lamp met lange levensduur
- Schakel over op PLE-D voor langere levensduur

- Decoratieve lamp met bolvormige glazen ballon die een diffuus licht verspreidt
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 8000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



Softone Globe



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	F
	Max	Max
1	154	49
2	183	49

Bestelgegevens

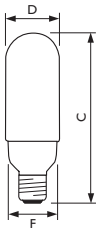
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	830I3545 Soft ES 12W WWW E27 230-240V G93 1CH/4	GLOBE12	600	2700	4	45	12,50	1
S	830I4245 Soft ES 16W WWW E27 230-240V G120 1CH/4	GLOBE16	900	2700	4	45	12,50	2
S	830I5945 Soft ES 20W WWW E27 230-240V G120 1CH/4	GLOBE20	1160	2700	4	45	12,50	2

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Geschikt voor gebruik in buitenarmaturen
- Ontsteekt tot -20 graden

- Professionele spaarlamp met prismatisch glas
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 10000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Geschikt voor gebruik in buitenarmaturen, ontsteekt tot -20°C
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



SL E Pro E27



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	135	51	49
2	154	51	49

Bestelgegevens

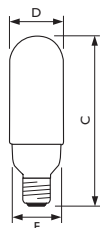
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	SL-Electronic 12W/827 E27 230-240V ICH/6	SLE12W	630	2700	6	45	11,10	1
S	SL-Electronic 16W/827 E27 230-240V ICH/6	SLE16W	950	2700	6	45	11,10	2
S	SL-Electronic 20W/827 E27 230-240V ICH/6	SLE20W	1200	2700	6	45	11,10	2

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Geschikt voor gebruik in buitenarmaturen
- Ontsteekt tot -20 graden
- Zacht diffuus licht

- Spaarlamp met gematteerde ballon
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 10000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing tov gloeilamp
- Geschikt voor buitenarmaturen, ontsteekt tot -20°C
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



OUTD 12W E27



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	154	51	49
2	138	51	49

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	83018010 Exterieur ES 9W WW E27 230-240V 1CH/6	EXT9	400	2700	6	45	12,65	2
S	83020310 Exterieur ES 12W WW E27 230-240V 1CH/6	EXT12	600	2700	6	45	12,65	1
S	83022710 Exterieur ES 16W WW E27 230-240V 1CH/6	EXT16	900	2700	6	45	12,65	1

Spaarlampen (CFL-I)

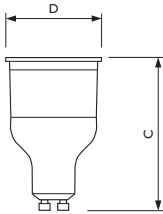
PL-Electronic Mini R50

• 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp

- Zeer compacte spaarlamp
- Kleurweergave $Ra \geq 80$
- Gemiddelde levensduur 10000
- Lampvoet E14 en GU10
- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijdschermers



PL E Refl GU10 R50

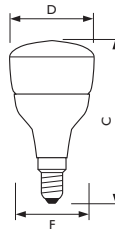


Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	82	50	22



PL E Refl E14 R50



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
2	97	51	49

Bestelgegevens

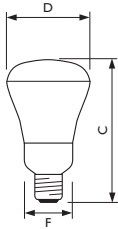
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	21313325 PL-E Refl R50 7W WW GU10 230-240V ICT/10	PLE7WGU10R50	60	10	45	11,15	1
S	21315725 PL-E Refl R50 7W WW E14 230-240V ICT/10	PLE7WE14R50	60	10	45	11,15	2
S	21200625 Downlighter ES 7W WW E14 R50 ICT	PLE7WE14R50MINI		10	45	8,65	

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]
S	PL-E Refl R50 7W WW GU10 230-240V 1CT/10	160	2700
S	PL-E Refl R50 7W WW E14 230-240V 1CT/10	160	2700
S	Downlighter ES 7W WW E14 R50 1CT		

Spaarlampen (CFL-I)

- Reflector spaarlamp (R60, R63)
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 6000 uur
- Lamvoet E14 en E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



Afmetingen in mm.

PL Electronic Reflector R60/R63



PL E Reflector

Afm. no.	C	D	F
	Max	Max	Max
1	126	65	45
2	116	62	45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-sterkte (cd)	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	79798810 Downlighter 6yr 8W ESaver 60mm 827 E27	PLE8WE27R63	65	280	6	45	9,50	2
S	79800810 REFLECTOR R63 11W E27.1CT/6	PLE11WE27R63	80	385	6	45	9,50	1

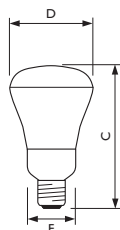
vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
S	Downlighter 6yr 8W ESaver 60mm 827 E27	2700
S	REFLECTOR R63 11W E27.1CT/6	2700

Spaarlampen (CFL-I)

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Reflectorvorm waarbij het licht naar voren wordt gestuurd
- Vervanging voor R80 gloeilampen

- Professionele reflector (R80) spaarlamp
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 10000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing t.o.v. gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars



Afmetingen in mm.

PL-Electronic Reflector R80



PL E Refl E27

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	143	81	49

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	65989710 PL-E Refl R80 20W/827 E27 230-240V I CT/6	PLER20W	175	750	6	45	18,85	1

vervolg bestelgegevens

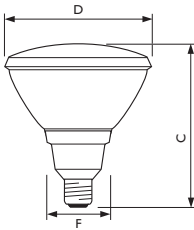
Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
S PL-E Refl R80 20W/827 E27 230-240V I CT/6	2700

- 1 op 1 vervanger voor PAR38 gloeilampen
- 80 % energiebesparing ten opzichte van gloeilampen

- Professionele spaarlamp in de vorm van een PAR38 gloeilamp
- Kleurweergave: Ra 82
- Gemiddelde levensduur 8.000 uur
- Lampvoet E27
- Niet dimbaar



PAR38 Refl E27



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	137	122	44

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	21671310 PAR38 Downlighter ESaver 20W WWE27 1 ct/6	PAR38ESAVER20W	300	6	45	21,75	1
S	21672010 PAR38 Downlighter ESaver 23W WWE27 1 ct/6	PAR38ESAVER23W	400	6	45	21,75	1

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Lichtstroom (lm)	Kleurtemp. [K]
S	PAR38 Downlighter ESaver 20W WWE27 1 ct/6	850	2700
S	PAR38 Downlighter ESaver 23W WWE27 1 ct/6	1250	2700

Spaarlampen (CFL-I)

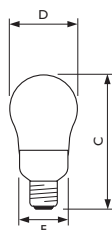
Nightlight ESaver A-vorm

- 80% energiebesparing ten opzichte van gloeilamp
- Zacht diffuus licht
- Lamp kan worden geschakeld in 2 lichtopbrengststanden

- Spaarlamp die een diffuus licht verspreidt
- Kleurweergave Ra 82
- Gemiddelde levensduur 8000 uur
- Lampvoet E27
- 80% energiebesparing t.o.v. een gloeilamp
- Niet geschikt voor gebruik met dimmer en elektronische tijd/schemer schakelaars




Nightlight E27 A65



Afmetingen in mm.

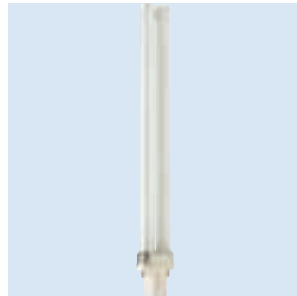
Afm. no.	C Max	D Max	F Max
1	138	66	49

Bestelgegevens

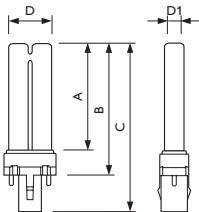
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
	54320210	Nightl ES 9W VVV E27 230-240V A65 1PH/6	PLE9GLSDUO	400	2700	6	45	12,45	1

Energie efficiëntie label (EEL):A

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 6500 uur
- Lampvoet G23
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat
- Niet dimbaar



PL-S 2P



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	198	214	236	28	13
2	67	83	105	28	13
3	97	113	135	28	13
4	129	145	167	28	13

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26045170 MASTER PL-S 5W/827/2P ICT/5X10BOX	PLS5W827	250	2700	50	49	3,65	2
S	26048270 MASTER PL-S 5W/840/2P ICT/5X10BOX	PLS5W840	250	4000	50	49	3,65	2
S	26057470 MASTER PL-S 7W/827/2P ICT/5X10BOX	PLS7W827	400	2700	50	49	3,65	3
S	26062870 MASTER PL-S 7W/830/2P ICT/5X10BOX	PLS7W830	400	3000	50	49	3,65	3
S	26065970 MASTER PL-S 7W/840/2P ICT/5X10BOX	PLS7W840	400	4000	50	49	3,65	3
S	26079670 MASTER PL-S 9W/827/2P ICT/5X10BOX	PLS9W827	600	2700	50	49	3,65	4
S	26084070 MASTER PL-S 9W/830/2P ICT/5X10BOX	PLS9W830	600	3000	50	49	3,65	4
S	26087170 MASTER PL-S 9W/840/2P ICT/5X10BOX	PLS9W840	600	4000	50	49	3,65	4
S	26101470 MASTER PL-S 11W/827/2P ICT/5X10BOX	PLS11W827	900	2700	50	49	3,65	1
S	26106970 MASTER PL-S 11W/830/2P ICT/5X10BOX	PLS11W830	900	3000	50	49	3,65	1
S	26109070 MASTER PL-S 11W/840/2P ICT/5X10BOX	PLS11W840	900	4000	50	49	3,65	1

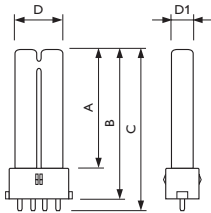
Compact fluorescentie NonIntegrated MASTER PL-S 4 Pin

Energie efficiëntie label (EEL):A

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 8000 uur
- Lampvoet 2G7
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat
- Niet dimbaar



PL-S 4P



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	196	214	220	28	13
2	66	83	90	28	13
3	96	113	120	28	13
4	128	145	152	28	13

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26051270 MASTER PL-S 5W/827/4P ICT/5X10BOX	PLS5W8274P	250	2700	10	49	4,80	2
S	26054370 MASTER PL-S 5W/840/4P ICT/5X10BOX	PLS5W8404P	250	4000	10	49	4,80	2
S	26070370 MASTER PL-S 7W/827/4P ICT/5X10BOX	PLS7W8274P	400	2700	10	49	4,80	3
S	26073470 MASTER PL-S 7W/830/4P ICT/5X10BOX	PLS7W8304P	400	3000	50	49	4,80	3
S	26076570 MASTER PL-S 7W/840/4P ICT/5X10BOX	PLS7W8404P	400	4000	10	49	4,80	3
S	26090170 MASTER PL-S 9W/827/4P ICT/5X10BOX	PLS9W8274P	600	2700	50	49	4,80	4
S	26093270 MASTER PL-S 9W/830/4P ICT/5X10BOX	PLS9W8304P	600	3000	50	49	4,80	4
S	26096370 MASTER PL-S 9W/840/4P ICT/5X10BOX	PLS9W8404P	600	4000	50	49	4,80	4
S	26114470 MASTER PL-S 11W/827/4P ICT/5X10BOX	PLS11W8274P	900	2700	50	49	4,80	1
S	26119970 MASTER PL-S 11W/830/4P ICT/5X10BOX	PLS11W8304P	900	3000	50	49	4,80	1
S	26122970 MASTER PL-S 11W/840/4P ICT/5X10BOX	PLS11W8404P	900	4000	50	49	4,80	1

Compact fluorescentie NonIntegrated

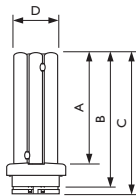
MASTER PL-R Eco 4 Pin

- Tot 50 % energiebesparing ten opzichte van PL-C lampen
- Energie efficiëntie label (EEL):A

- Energiebesparende compacte fluorescentielamp
- Kleurweergave Ra 82
- 10 % uitval 8.000 uur
- Uitsluitend te bedienen op elektronisch voorschakelapparaat
- Lampvoet GR14q-I
- Dimbaar
- Loodvrij



PL-R 14W GR14q-I



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	100	120	127	41
2	122	142	149	41

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO14W830	1200	10	49	11,15	1
S	MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO14W840	1200	10	49	11,15	1
S	MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO17W830	1500	10	49	11,15	2
S	MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLRECO17W840	1500	10	49	11,15	2

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER PL-R Eco 14W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
MASTER PL-R Eco 14W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000
MASTER PL-R Eco 17W/830/4P 1CT/5X10BOX	3000
MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX	4000

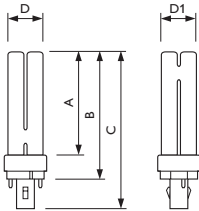
Compact fluorescentie NonIntegrated MASTER PL-C 2 Pin

- Energie efficiëntie label (EEL): B
- Slechts 1,4 mg kwik

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 6500 uur
- Lampvoet G24d-1 (10 W en 13 W), G24d-2 (18 W) en G24d-3 (26 W)
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat
- Niet dimbaar
- Loodvrij



PL-C 2P



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	76	94	117	28	28
2	98	116	139	28	28
3	110	128	151	28	28
4	131	149	172	28	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	70681270 MASTER PL-C 10W/827/2P ICT/5X10BOX	PLC10W827	600	2700	50	49	7,80	1
S	70724670 MASTER PL-C 10W/830/2P ICT/5X10BOX	PLC10W830	600	3000	50	49	7,80	1
S	70498670 MASTER PL-C 10W/840/2P ICT/5X10BOX	PLC10W840	600	4000	50	49	7,80	1
S	62081170 MASTER PL-C 13W/827/2P ICT/5X10BOX	PLC13W827	900	2700	50	49	7,80	2
S	62084270 MASTER PL-C 13W/830/2P ICT/5X10BOX	PLC13W830	900	3000	50	49	7,80	2
S	62086670 MASTER PL-C 13W/840/2P ICT/5X10BOX	PLC13W840	900	4000	50	49	7,80	2
S	62088070 MASTER PL-C 18W/827/2P ICT/5X10BOX	PLC18W827	1200	2700	50	49	7,80	3
S	62091070 MASTER PL-C 18W/830/2P ICT/5X10BOX	PLC18W830	1200	3000	50	49	7,80	3
S	62093470 MASTER PL-C 18W/840/2P ICT/5X10BOX	PLC18W840	1200	4000	50	49	7,80	3
S	62095870 MASTER PL-C 26W/827/2P ICT/5X10BOX	PLC26W827	1800	2700	50	49	7,80	4
S	62098970 MASTER PL-C 26W/830/2P ICT/5X10BOX	PLC26W830	1800	3000	50	49	7,80	4
S	62100970 MASTER PL-C 26W/840/2P ICT/5X10BOX	PLC26W840	1800	4000	50	49	7,80	4

Compact fluorescentie NonIntegrated MASTER PL-C 4 Pin

- Energie efficiëntie label (EEL): B
- Slechts 1,4 mg kwik

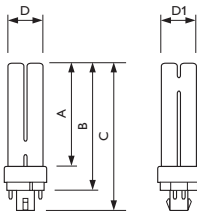
- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 8000 uur
- Lampvoet G24q-1 (10 W en 13 W), G24q-2 (18 W) en G24q-3 (26 W)
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat
- Dimbaar
- Loosdrijf



PL-C 4P



a simple switch.com



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	76	94	109	28	28
2	98	116	131	28	28
3	110	128	143	28	28
4	131	149	164	28	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	62325670 MASTER PL-C 10W/827/4P ICT/5X10BOX	PLC10W8274P	600	2700	50	49	8,30	1
S	62329470 MASTER PL-C 10W/830/4P ICT/5X10BOX	PLC10W8304P	600	3000	50	49	8,30	1
S	62330070 MASTER PL-C 10W/840/4P ICT/5X10BOX	PLC10W8404P	600	4000	50	49	8,30	1
S	62326370 MASTER PL-C 13W/827/4P ICT/5X10BOX	PLC13W8274P	900	2700	50	49	8,30	2
S	62331770 MASTER PL-C 13W/830/4P ICT/5X10BOX	PLC13W8304P	900	3000	50	49	8,30	2
S	62332470 MASTER PL-C 13W/840/4P ICT/5X10BOX	PLC13W8404P	900	4000	50	49	8,30	2
S	62327070 MASTER PL-C 18W/827/4P ICT/5X10BOX	PLC18W8274P	1200	2700	50	49	8,30	3
S	62333170 MASTER PL-C 18W/830/4P ICT/5X10BOX	PLC18W8304P	1200	3000	50	49	8,30	3
S	62334870 MASTER PL-C 18W/840/4P ICT/5X10BOX	PLC18W8404P	1200	4000	50	49	8,30	3
S	62328770 MASTER PL-C 26W/827/4P ICT/5X10BOX	PLC26W8274P	1800	2700	50	49	8,30	4
S	62335570 MASTER PL-C 26W/830/4P ICT/5X10BOX	PLC26W8304P	1800	3000	50	49	8,30	4
S	62336270 MASTER PL-C 26W/840/4P ICT/5X10BOX	PLC26W8404P	1800	4000	50	49	8,30	4

Compact fluorescentie NonIntegrated

MASTER PL-C Xtra 2 Pin

- 3,5 maal langere levensduur
- Hoge betrouwbaarheid gedurende de gehele extra lange levensduur
- Lagere vervangingskosten

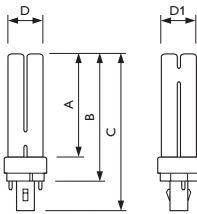
- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur
- Kleurweergave $R_a > 80$
- 10% uitval 12000 uur
- Lampvoet G24q-2 (18 W) of G24q-3 (26 W)
- Alleen te bedienen op conventioneel voorschakelapparaat
- Niet dimbaar
- Loodvrij



PL-C Xtra 2P



asimpleswitch.com



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	110	128	151	28	28
2	131	149	172	28	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P ICT/5X10BOX	PLC18W830XTRA	1200	10	49	19,50	1
S	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P ICT/5X10BOX	PLC18W840XTRA	1200	10	49	19,50	1
S	MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P ICT/5X10BOX	PLC26W830XTRA	1800	10	49	19,50	2
S	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P ICT/5X10BOX	PLC26W840XTRA	1800	10	49	19,50	2

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P ICT/5X10BOX	3000
MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P ICT/5X10BOX	4000
MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P ICT/5X10BOX	3000
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P ICT/5X10BOX	4000

Compact fluorescentie NonIntegrated

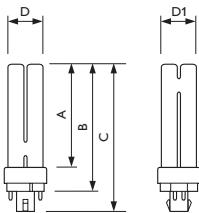
MASTER PL-C Xtra 4 Pin

- 3,5 maal langere levensduur
- Hoge betrouwbaarheid gedurende de gehele extra lange levensduur
- Lagere vervangingskosten

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur
- Kleurweergave $R_a > 80$
- 10% uitval 20.000 uur
- Lampvoet G24q-2 (18 W) of G24q-3 (26 W)
- Te bedienen op elektronischvoorschakelapparaat
- Dimbaar
- Loodvrij



PL-C Xtra 4P



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	110	128	143	28	28
2	131	149	164	28	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	95033870 MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P ICT/5X10BOX	PLC18W8304PXTRA	1200	10	49	20,75	1
S	95036970 MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P ICT/5X10BOX	PLC18W8404PXTRA	1200	10	49	20,75	1
S	89889070 MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P ICT/5X10BOX	PLC26W8304PXTRA	1800	10	49	20,75	2
S	89892070 MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P ICT/5X10BOX	PLC26W8404PXTRA	1800	10	49	20,75	2

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
S	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P ICT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P ICT/5X10BOX	4000

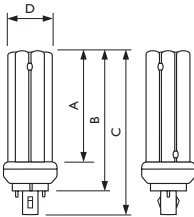
Compact fluorescentie NonIntegrated MASTER PL-T 2 Pin

Energie efficiëntie label (EEL): B

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 6500 uur
- Lampvoet GX24d-1 (13 W), GX24d-2 (18 W) en GX24d-3 (26 W)
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat
- Niet dimbaar
- Loodvrij

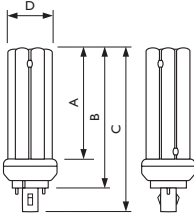


PL-T 2P



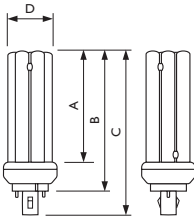
Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	67	91	115	41



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	72	96	120	41



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	87	111	135	41

Compact fluorescentie NonIntegrated MASTER PL-T 2 Pin

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	55926570 MASTER PL-T 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLT13W8272P	900	2700	10	49	12,05	1
S	27211970 MASTER PL-T 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLT13W8302P	900	3000	10	49	12,05	1
S	55973970 MASTER PL-T 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT13W8402P	900	4000	10	49	12,05	1
S	55979170 MASTER PL-T 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8272P	1200	2700	10	49	12,05	2
S	61050870 MASTER PL-T 18W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8302P	1200	3000	50	49	12,05	2
S	61061470 MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT18W8402P	1200	4000	10	49	12,05	2
S	55988370 MASTER PL-T 26W/827/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8272P	1800	2700	50	49	12,05	3
S	61102470 MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8302P	1800	3000	50	49	12,05	3
S	61113070 MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	PLT26W8402P	1800	4000	10	49	12,05	3

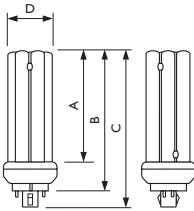
Compact fluorescentie NonIntegrated MASTER PL-T 4 Pin

Energie efficiëntie label (EEL): B

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 8000 uur
- Lampvoet GX24q-1 (13 W), GX24q-2 (18 W), GX24q-3 (26 W en 32 W), GX24q-4 (42 W) en GX24q-5 (57 W)
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat
- Dimbaar
- Loodvrij

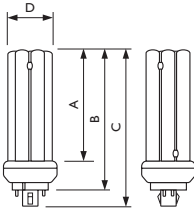


PL-T 4P



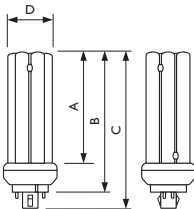
Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	67	91	107	41



Afmetingen in mm.

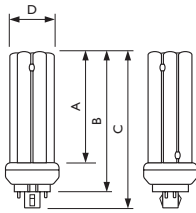
Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	72	96	112	41



Afmetingen in mm.

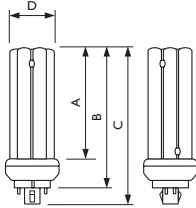
Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	87	111	127	41
4	99	123	139	41

Compact fluorescent NonIntegrated MASTER PL-T 4 Pin



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
5	121	145	161	41



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
6	158	182	198	41

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	55976070 MASTER PL-T 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT13W8274P	900	2700	10	49	13,10	1
	61044770 MASTER PL-T 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT13W8304P	900	3000	10	49	13,10	1
	61047870 MASTER PL-T 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT13W8404P	900	4000	10	49	13,10	1
	55982170 MASTER PL-T 18W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8274P	1200	2700	10	49	13,10	2
	61076870 MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8304P	1200	3000	50	49	13,10	2
	61099770 MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT18W8404P	1200	4000	10	49	13,10	2
	55993770 MASTER PL-T 26W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8274P	1800	2700	10	49	13,10	3
	61120870 MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8304P	1800	3000	50	49	13,10	3
	61125370 MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT26W8404P	1800	4000	50	49	13,10	3
	55996870 MASTER PL-T 32W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8274P	2400	2700	10	49	17,50	4
	61128470 MASTER PL-T 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8304P	2400	3000	50	49	17,50	4
	61131470 MASTER PL-T 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT32W8404P	2400	4000	50	49	17,50	4
	56002570 MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8274P	3200	2700	50	49	17,50	5
	61134570 MASTER PL-T 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8304P	3200	3000	50	49	17,50	5
	61137670 MASTER PL-T 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT42W8404P	3200	4000	50	49	17,50	5
	56005670 MASTER PL-T 57W/827/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8274P	3900	2700	10	49	21,50	6
	61140670 MASTER PL-T 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8304P	3900	3000	10	49	21,50	6
	61145170 MASTER PL-T 57W/840/4P 1CT/5X10BOX	PLT57W8404P	3900	4000	10	49	21,50	6

Compact fluorescentie NonIntegrated

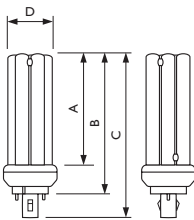
MASTER PL-T TOP 2 Pin

- Maximale lichtstroom bij lage en hoge temperaturen
- Energie efficiëntie label (EEL): B

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Temperature Optimised Performance; maximale lichtstroom bij lage en hoge temperaturen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 6500 uur
- Lampvoet GX24q-2 (18 W), GX24d-3 (26 W)
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat
- Loosdrijf
- Niet dimbaar

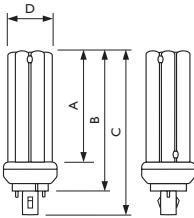


PL-T TOP 2P



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	72	96	120	41



Afmetingen mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	87	111	135	41





Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	89011570 MASTER PL-T TOP 18W/830/2P ICT/5X10BOX	PLTTOP18W8302P	1200	10	49	13,90	1
S	89014670 MASTER PL-T TOP 18W/840/2P ICT/5X10BOX	PLTTOP18W8402P	1200	10	49	13,90	1
S	89017770 MASTER PL-T TOP 26W/830/2P ICT/5X10BOX	PLTTOP26W8302P	1800	10	49	13,90	2
S	89020770 MASTER PL-T TOP 26W/840/2P ICT/5X10BOX	PLTTOP26W8402P	1800	10	49	13,90	2

Compact fluorescentie NonIntegrated

MASTER PL-T TOP 2 Pin

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
	MASTER PL-TTOP 18W/830/2P ICT/5X10BOX	3000
	MASTER PL-TTOP 18W/840/2P ICT/5X10BOX	4000
	MASTER PL-TTOP 26W/830/2P ICT/5X10BOX	3000
	MASTER PL-TTOP 26W/840/2P ICT/5X10BOX	4000

Compact fluorescentie NonIntegrated

MASTER PL-T TOP 4 Pin

- Maximale lichtstroom bij lage en hoge temperaturen
- Energie efficiëntie label (EEL): B

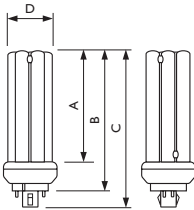
- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Temperature Optimised Performance; maximale lichtstroom bij lage en hoge temperaturen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 8000 uur
- Lampvoet GX24q-2 (18 W), GX24d-3 (26 W en 32 W), GX24q-4 (42 W) en GX24q-5 (57 W)
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat
- Dimbaar
- Loodvrij



PL-T TOP 4P

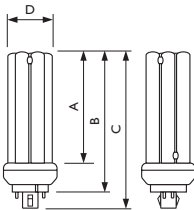


asimpleswitch.com



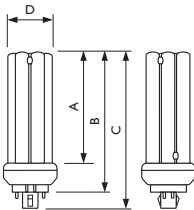
Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	72	96	112	41



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	87	111	127	41
3	99	123	139	41

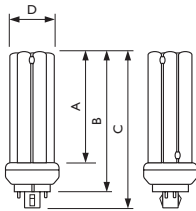


Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
4	121	145	161	41

Compact fluorescentie NonIntegrated

MASTER PL-T TOP 4 Pin



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
5	158	182	198	41

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	MASTER PL-T TOP 18W/830/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP18W8304P	1200	10	49	15,05	1
S	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP18W8404P	1200	10	49	15,05	1
S	MASTER PL-T TOP 26W/830/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP26W8304P	1800	10	49	15,05	2
S	MASTER PL-T TOP 26W/840/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP26W8404P	1800	10	49	15,05	2
S	MASTER PL-T TOP 32W/827/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP32W8274P	2400	10	49	20,10	3
S	MASTER PL-T TOP 32W/830/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP32W8304P	2400	10	49	20,10	3
S	MASTER PL-T TOP 32W/840/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP32W8404P	2400	10	49	20,10	3
S	MASTER PL-T TOP 42W/827/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP42W8274P	3200	10	49	20,10	4
S	MASTER PL-T TOP 42W/830/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP42W8304P	3200	10	49	20,10	4
S	MASTER PL-T TOP 42W/840/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP42W8404P	3200	10	49	20,10	4
S	MASTER PL-T TOP 57W/827/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP57W8274P	4300	10	49	24,75	5
S	MASTER PL-T TOP 57W/830/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP57W8304P	4300	10	49	24,75	5
S	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P ICT/5X10BOX	PLTTOP57W8404P	4300	10	49	24,75	5

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER PL-T TOP 18W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
MASTER PL-T TOP 18W/840/4P ICT/5X10BOX	4000
MASTER PL-T TOP 26W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
MASTER PL-T TOP 26W/840/4P ICT/5X10BOX	4000
MASTER PL-T TOP 32W/827/4P ICT/5X10BOX	2700
MASTER PL-T TOP 32W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
MASTER PL-T TOP 32W/840/4P ICT/5X10BOX	4000
MASTER PL-T TOP 42W/827/4P ICT/5X10BOX	2700
MASTER PL-T TOP 42W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
MASTER PL-T TOP 42W/840/4P ICT/5X10BOX	4000
MASTER PL-T TOP 57W/827/4P ICT/5X10BOX	2700
MASTER PL-T TOP 57W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
MASTER PL-T TOP 57W/840/4P ICT/5X10BOX	4000

Compact fluorescentie NonIntegrated

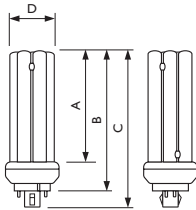
MASTER PL-T Xtra 4 Pin

- 2,5 maal langere levensduur t.o.v. PL-T
- Hoge betrouwbaarheid gedurende de gehele extra lange levensduur
- Lagere vervangingskosten

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur
- Kleurweergave $R_a > 80$
- 10% uitval 20000 uur
- Lampvoet GX24q-3 (32 W), GX24q-4 (42 W) of GX24q-5 (57 W)
- Te bedienen op elektronische voorschakelapparatuur
- Dimbaar
- Loodvrij

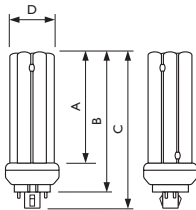


PL-T Xtra 4P



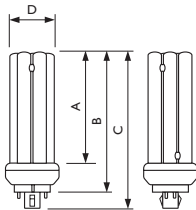
Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	99	123	139	41



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
2	121	145	161	41



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
3	158	182	198	41

Compact fluorescentie NonIntegrated

MASTER PL-T Xtra 4 Pin

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	89740470 MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P ICT/5X10BOX	PLT32W8304PXTRA	2400	10	49	39,10	1
S	89743570 MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P ICT/5X10BOX	PLT32W8404PXTRA	2400	10	49	39,10	1
S	89746670 MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P ICT/5X10BOX	PLT42W8304PXTRA	3200	10	49	39,10	2
S	89749770 MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P ICT/5X10BOX	PLT42W8404PXTRA	3200	10	49	39,10	2
S	89752770 MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P ICT/5X10BOX	PLT57W8304PXTRA	4300	10	49	48,35	3
S	89755870 MASTER PL-T Xtra 57W/840/4P ICT/5X10BOX	PLT57W8404PXTRA	4300	10	49	48,35	3

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur- temp. [K]
S	MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P ICT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P ICT/5X10BOX	4000
S	MASTER PL-T Xtra 57W/830/4P ICT/5X10BOX	3000
S	MASTER PL-T Xtra 57W/840/4P ICT/5X10BOX	4000

Compact fluorescentie NonIntegrated

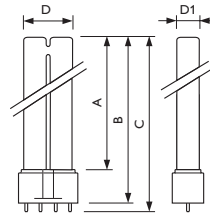
MASTER PL-L Xtra Polar 4 Pin

- Hoge betrouwbaarheid gedurende de gehele extra lange levensduur
- Maximale lichtstroom bij lage temperaturen

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur en maximale lichtstroom bij lage temperaturen
- Kleurweergave Ra 82
- 10 % uitval 25.000 uur op elektronisch voorschakelapparaat (14.000 op conventioneel voorschakelapparaat)
- Lampvoet: 2G II
- Te bedienen op een conventioneel voorschakel apparaat; alleen 24 Watt en 36 Watt
- Te bedienen op een elektronisch voorschakel apparaat; 24 Watt t/m 55 Watt
- Dimbaar
- Loedvrij



PL-L Xtra Polar



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	290	315	322	38	18
2	385	410	417	38	18
3	510	535	542	38	18

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P ICT/25	PLLXTRAPOL24830	1800	25	42	20,80	1
	MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/840/4P ICT/25	PLLXTRAPOL24840	1800	25	42	20,80	1
	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P ICT/25	PLLXTRAPOL36830	2900	25	42	20,80	2
	MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/840/4P ICT/25	PLLXTRAPOL36840	2900	25	42	20,80	2
	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P ICT/25	PLLXTRAPOL55830	4800	25	42	31,25	3
	MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/840/4P ICT/25	PLLXTRAPOL55840	4800	25	42	31,25	3

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/830/4P ICT/25	3000
MASTER PL-L XTRA POLAR 24W/840/4P ICT/25	4000
MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/830/4P ICT/25	3000
MASTER PL-L XTRA POLAR 36W/840/4P ICT/25	4000
MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/830/4P ICT/25	3000
MASTER PL-L XTRA POLAR 55W/840/4P ICT/25	4000

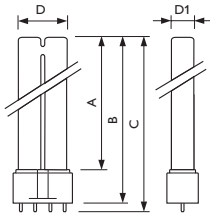
Compact fluorescentie NonIntegrated MASTER PL-L 4 Pin

- Energie efficiëntie label (EEL):A
- Slechts 2 mg kwik

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 10000 uur; alleen 18, 24 en 36 W
- 10% uitval elektronisch bedreven 14000 uur; 18 t/m 80 W
- Lampvoet 2G11
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat, alleen 18, 24 en 36 W
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat, 18 t/m 80 W
- Dimbaar / regelbaar
- Loosdrijv, 2 mg kwik



PL-L



Afmetingen in mm

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	195	220	227	38	18
2	290	315	322	38	18
3	385	410	417	38	18
4	510	535	542	38	18
5	540	565	572	38	18

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	70667640 MASTER PL-L 18W/827/4P ICT/25	PLL18W827	1200	2700	25	49	10,05	1
S	70668340 MASTER PL-L 18W/830/4P ICT/25	PLL18W830	1200	3000	25	49	10,05	1
S	70669040 MASTER PL-L 18W/840/4P ICT/25	PLL18W840	1200	4000	25	49	10,05	1
S	70670640 MASTER PL-L 24W/827/4P ICT/25	PLL24W827	1800	2700	25	49	10,05	2
S	70671340 MASTER PL-L 24W/830/4P ICT/25	PLL24W830	1800	3000	25	49	10,05	2
S	70672040 MASTER PL-L 24W/840/4P ICT/25	PLL24W840	1800	4000	25	49	10,05	2
S	63517440 MASTER PL-L 24W/865/4P ICT/25	PLL24W865	1800	6500	25	49	10,05	2
S	70673740 MASTER PL-L 36W/827/4P ICT/25	PLL36W827	2900	2700	25	49	10,05	3
S	70674440 MASTER PL-L 36W/830/4P ICT/25	PLL36W830	2900	3000	25	49	10,05	3
S	70675140 MASTER PL-L 36W/840/4P ICT/25	PLL36W840	2900	4000	25	49	10,05	3
S	61094240 MASTER PL-L 40W/830/4P ICT/25	PLL40W830HF	3500	3000	25	49	15,15	4
S	61097340 MASTER PL-L 40W/840/4P ICT/25	PLL40W840HF	3500	4000	25	49	15,15	4
S	61541140 MASTER PL-L 55W/830/4P ICT/25	PLL55W830HF	4800	3000	25	49	15,15	4
S	61542840 MASTER PL-L 55W/840/4P ICT/25	PLL55W840HF	4800	4000	25	49	15,15	4
S	86708740 MASTER PL-L 80W/830/4P ICT/25	PLL80W830HF	6000	3000	25	49	19,15	5
S	86710040 MASTER PL-L 80W/835/4P ICT/25	PLL80W835HF	6000	3500	25	49	19,15	5
S	86712440 MASTER PL-L 80W/840/4P ICT/25	PLL80W840HF	6000	4000	25	49	19,15	5

Compact fluorescentie NonIntegrated

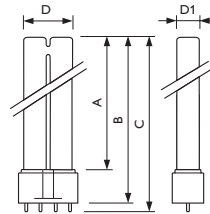
MASTER PL-L Xtra 4 Pin

- 2 maal langere levensduur
- Hoge betrouwbaarheid gedurende de gehele extra lange levensduur
- Lagere vervangingskosten

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen met extra lange levensduur
- Kleurweergave $R_a > 80$
- 10% uitval 25.000 uur op elektronisch voorschakelapparaat (14.000 uur op conventioneel voorschakelapparaat)
- Lampvoet 2G11
- Te bedienen op zowel elektronisch als conventioneel voorschakelapparaat 36 W, 40 & 55 W alleen op elektronisch voorschakelapparaat
- Dimbaar
- Loodvrij



PL-L Xtra



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	385	410	417	38	18
2	510	535	542	38	18

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
	26767240	MASTER PL-L XTRA 24W/830/4P ICT/25	PLL24W830XTRA		25	49	17,90		
	26770240	MASTER PL-L XTRA 24W/840/4P ICT/25	PLL24W840XTRA		25	49	17,90		
	89758940	MASTER PL-L Xtra 36W/830/4P ICT/25	PLL36W830XTRA	2900	3000	25	49	17,20	1
	89760240	MASTER PL-L Xtra 36W/840/4P ICT/25	PLL36W840XTRA	2900	4000	25	49	17,20	1
	26780140	MASTER PL-L XTRA 40W/830/4P ICT/25	PLL40W830XTRA	3500	3000	25	49	25,90	2
	26782540	MASTER PL-L XTRA 40W/840/4P ICT/25	PLL40W840XTRA	3500	4000	25	49	25,90	2
	89762640	MASTER PL-L Xtra 55W/830/4P ICT/25	PLL55W830XTRA	4800	3000	25	49	25,90	2
	89764040	MASTER PL-L Xtra 55W/840/4P ICT/25	PLL55W840XTRA	4800	4000	25	49	25,90	2

Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

Compact fluorescentie NonIntegrated

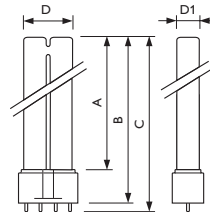
MASTER PL-L Polar 4 Pin

- Maximale lichtstroom bij lage temperaturen
- Energie efficiëntie label (EEL):A
- Slecht 2 mg kwik

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen Polar; maximale lichtstroom bij lage temperaturen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 10000 uur (conventioneel voorschakelapparaat) alleen 24 en 36 W
- 10% uitval 14000 uur (elektronisch voorschakelapparaat) 24 t/m 55 W
- Lampvoet 2G11
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat, alleen 24 en 36 W
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat, 24 t/m 55 W
- Dimbaar
- Loodvrij



PL-L Polar 4P



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	C	D	D1
	Max	Max	Max	Max	Max
1	290	315	322	38	18
2	385	410	417	38	18
3	510	535	542	38	18

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26154040 MASTER PL-L Polar 24W/830/4P ICT/25	PLLPOLAR24W830	1800	3000	25	42	11,45	1
S	26156440 MASTER PL-L Polar 24W/840/4P ICT/25	PLLPOLAR24W840	1800	4000	25	42	11,45	1
S	26158840 MASTER PL-L Polar 36W/830/4P ICT/25	PLLPOLAR36W830	2900	3000	25	42	11,45	2
S	26160140 MASTER PL-L Polar 36W/840/4P ICT/25	PLLPOLAR36W840	2900	4000	25	42	11,45	2
S	26162540 MASTER PL-L Polar 55W/830/4P ICT/25	PLLPOLAR55W830	4800	3000	25	42	17,35	3
S	26164940 MASTER PL-L Polar 55W/840/4P ICT/25	PLLPOLAR55W840	4800	4000	25	42	17,35	3

Compact fluorescentie NonIntegrated

MASTER PL-L De Luxe 4 Pin



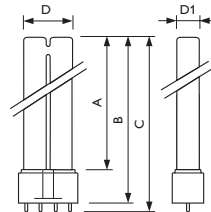
asimpleswitch.com

- Uitstekende kleurweergave
- Energie efficiëntie label (EEL): B
- Slechts 2 mg kwik

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen De Luxe; uitstekende kleurweergave en 20% hogere lichtstroom t.o.v. concurrentie
- Kleurweergave Ra 90
- 10% uitval 10000 uur (conventioneel voorschakelapparaat) alleen 18, 24 en 36 W
- 10% uitval 14000 uur (elektronisch voorschakelapparaat); 18 t/m 55 W
- Lampvoet 2G11
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat, alleen 18, 24 en 36 W
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat, 18 t/m 55 W
- Dimbaar
- Loodvrij



PL-L De Luxe 4P



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max	D1 Max
1	195	220	227	38	18
2	290	315	322	38	18
3	385	410	417	38	18
4	510	535	542	38	18

Bestelgegevens

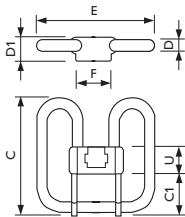
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	89035125 MASTER PL-L 90 De Luxe 18W/930/4P ICT/10	PLL18W930	950	2700	10	49	13,30	1
	89045025 MASTER PL-L 90 De Luxe 18W/940/4P ICT/10	PLL18W940	950	4000	10	49	13,30	1
	88831025 MASTER PL-L 90 De Luxe 18W/950/4P ICT/10	PLL18W950	950	5300	10	49	13,30	1
	62817625 MASTER PL-L 90 De Luxe 24W/930/4P ICT/10	PLL24W930	1500	3000	10	49	13,30	2
	62187025 MASTER PL-L 90 De Luxe 24W/940/4P ICT/10	PLL24W940	1500	4000	10	49	13,30	2
	88833425 MASTER PL-L 90 De Luxe 24W/950/4P ICT/10	PLL24W950	1500	5300	10	49	13,30	2
	62818325 MASTER PL-L 90 De Luxe 36W/930/4P ICT/10	PLL36W930	2350	3000	10	49	13,30	3
	89052825 MASTER PL-L 90 De Luxe 36W/940/4P ICT/10	PLL36W940	2350	4000	10	49	13,30	3
	62004025 MASTER PL-L 90 De Luxe 36W/950/4P ICT/10	PLL36W950	2350	5300	10	49	13,30	3
	86698125 MASTER PL-L 90 De Luxe 55W/930/4P ICT/10	PLL55W930	3650	3000	10	49	19,70	4
	89056625 MASTER PL-L 90 De Luxe 55W/940/4P ICT/10	PLL55W940	3650	4000	10	49	19,70	4
	63384225 MASTER PL-L 90 De Luxe 55W/950/4P ICT/10	PLL55W950	3650	5300	10	49	19,70	4

• **Energie efficiëntie label (EEL): B**

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 6000 uur
- Lampvoet GR8
- Te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat



PL-Q



Afmetingen in mm.

Afm.

no.

	C	CI	D	DI	E	F	U
	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
I	141	51	15	28	138	41	40

Bestelgegevens

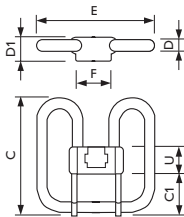
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26965225 PL-Q 16W/827/2P ICT/10BOX	PLQ16W8272P	1050	2700	10	49	13,90	I
S	26987425 PL-Q 16W/830/2P ICT/10BOX	PLQ16W8302P	1050	3000	10	49	13,90	I
S	26966925 PL-Q 16W/835/2P ICT/10BOX	PLQ16W8352P	1050	3500	10	49	13,90	I

• Energie efficiëntie label (EEL): B

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 7000 uur
- Lampvoet GR10q
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat
- Dimbaar / regelbaar



PL-Q



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	CI	D	DI	E	F	U
	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
1	141	51	15	28	138	41	40
2	207	77	24	33	205	41	49

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26988125 PL-Q 16W/827/4P ICT/10BOX	PLQ16W8274P	1050	2700	10	49	13,90	1
S	26989825 PL-Q 16W/830/4P ICT/10BOX	PLQ16W8304P	1050	3000	10	49	13,90	1
S	27206525 PL-Q 16W/835/4P ICT/10BOX	PLQ16W8354P	1050	3500	10	49	13,90	1
S	26991125 PL-Q 28W/827/4P ICT/10BOX	PLQ28W8274P	1800	2700	10	49	20,70	2
S	26992825 PL-Q 28W/830/4P ICT/10BOX	PLQ28W8304P	1800	3000	10	49	20,70	2
S	26967625 PL-Q 28W/835/4P ICT/10BOX	PLQ28W8354P	1800	3500	10	49	20,70	2
S	26993525 PL-Q 28W/840/4P ICT/10BOX	PLQ28W8404P	1800	4000	10	49	20,70	2
S	27171625 PL-Q 38W/827/4P ICT/10BOX	PLQ38W8274P	2800	2700	10	49	23,50	2
S	27172325 PL-Q 38W/830/4P ICT/10BOX	PLQ38W8304P	2800	3000	10	49	23,50	2
S	27173025 PL-Q 38W/835/4P ICT/10BOX	PLQ38W8354P	2800	3500	10	49	23,50	2
S	27174725 PL-Q 38W/840/4P ICT/10BOX	PLQ38W8404P	2800	4000	10	49	23,50	2

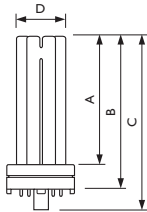
Compact fluorescentie NonIntegrated MASTER PL-H 4 Pin

Energie efficiëntie label (EEL): B

- Energiebesparende compacte fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 82
- 10% uitval 14000 uur
- Lampvoet 2G8-1
- Te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat
- Dimbaar / regelbaar



PL-H 4P



Afmetingen in mm.

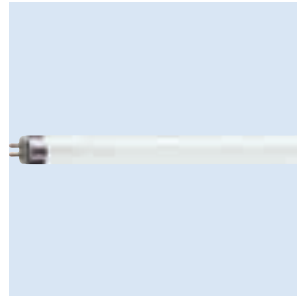
Afm. no.	A Max	B Max	C Max	D Max
1	259	285	300	59
2	141	167	182	59
3	182	208	223	59

Bestelgegevens

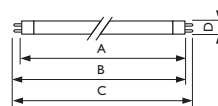
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26407725 MASTER PL-H 60W/830/4P ICT/10	PLH60W830	4000	3000	10	49	40,85	2
S	26409125 MASTER PL-H 60W/840/4P ICT/10	PLH60W840	4000	4000	10	49	40,85	2
S	26411425 MASTER PL-H 85W/830/4P ICT/10	PLH85W830	6000	3000	10	49	50,95	3
S	26423725 MASTER PL-H 85W/840/4P ICT/10	PLH85W840	6000	4000	10	49	50,95	3
S	26403925 MASTER PL-H 120W/830/4P ICT/10	PLH120W830	9000	3000	10	49	61,15	1
S	26405325 MASTER PL-H 120W/840/4P ICT/10	PLH120W840	9000	4000	10	49	61,15	1

- Zeer kleine doorsnede van 16 millimeter, voor optimale prestaties in de armatuur
- Combinatie van laag energieverbruik en hoge lichtopbrengst
- Lampefficiëntie tot 104 lm/W bij 35° (tot 10% efficiënter dan High Output-lampen)

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL5 High Efficiency
- Zeer efficiënt energieverbruik, alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval na 19000 uur
- Lampvoet G5
- Dimbaar



TL5 HE



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	549	553	557	564	17
2	849	853	857	864	17
3	1149	1153	1157	1164	17
4	1449	1453	1457	1464	17

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	64102155 MASTER TL5 HE 14W/827 SLV/40	TL514W827	1200	2700	40	63	6,75	1
S	70765955 MASTER TL5 HE 14W/830 SLV/40	TL514W830	1200	3000	40	63	6,75	1
S	63942455 MASTER TL5 HE 14W/835 SLV/40	TL514W835	1200	3500	40	63	6,75	1
S	63940055 MASTER TL5 HE 14W/840 SLV/40	TL514W840	1200	4000	40	63	6,75	1
S	71009355 MASTER TL5 HE 14W/865 SLV/40	TL514W865	1100	6500	40	63	6,75	1
S	64320955 MASTER TL5 HE 21W/827 SLV/40	TL521W827	1900	2700	40	63	6,75	2
S	63942455 MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/40	TL521W830	1900	3000	40	63	6,75	2
S	63944855 MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/40	TL521W840	1900	4000	40	63	6,75	2
S	71011655 MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40	TL521W865	1750	6500	40	63	6,75	2
S	64322355 MASTER TL5 HE 28W/827 SLV/40	TL528W827	2600	2700	40	63	6,75	3
S	63946255 MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40	TL528W830	2600	3000	40	63	6,75	3
S	71004855 MASTER TL5 HE 28W/835 SLV/40	TL528W835	2600	3500	40	63	6,75	3
S	63948655 MASTER TL5 HE 28W/840 SLV/40	TL528W840	2600	4000	40	63	6,75	3
S	71015455 MASTER TL5 HE 28W/865 SLV/40	TL528W865	2400	6500	40	63	6,75	3
S	64324755 MASTER TL5 HE 35W/827 SLV/40	TL535W827	3300	2700	40	63	7,15	4
S	63950955 MASTER TL5 HE 35W/830 SLV/40	TL535W830	3300	3000	40	63	7,15	4
S	71006255 MASTER TL5 HE 35W/835 SLV/40	TL535W835	3300	3500	40	63	7,15	4

Bestelgegevens

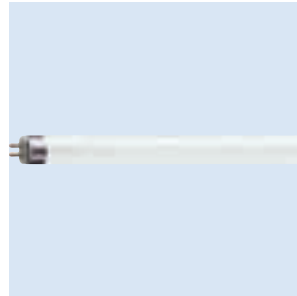
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S 63952355	MASTER TL5 HE 35W/840 SLV/40	TL535W840	3300	4000	40	63	7,15	4
S 71018555	MASTER TL5 HE 35W/865 SLV/40	TL535W865	3100	6500	40	63	7,15	4



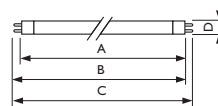
asimpleswitch.com

- Zeer kleine doorsnede van 16 millimeter, voor optimale prestaties in de armatuur
- Combinatie van maximale lichtopbrengst en laag energieverbruik
- Tot 60% hogere lichtopbrengst dan High Efficiency-lampen, waardoor u minder lampen en armaturen nodig heeft

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL5 High Output
- Hoge lichtstroom, alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval na 19000 uur
- Lampvoet G5
- Dimbaar



TL5 HO



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	549	553	557	564	17
2	849	853	857	864	17
3	1449	1453	1457	1464	17
4	1149	1153	1157	1164	17

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	64308755 MASTER TL5 HO 24W/827 SLV/40	TL524W827	1750	2700	40	63	7,70	1
S	63958555 MASTER TL5 HO 24W/830 SLV/40	TL524W830	1750	3000	40	63	7,70	1
S	63960855 MASTER TL5 HO 24W/840 SLV/40	TL524W840	1750	4000	40	63	7,70	1
S	64393355 MASTER TL5 HO 24W/865 SLV/40	TL524W865	1650	6500	40	63	7,70	1
S	64310055 MASTER TL5 HO 39W/827 SLV/40	TL539W827	3100	2700	40	63	8,40	2
S	63962255 MASTER TL5 HO 39W/830 SLV/40	TL539W830	3100	3000	40	63	8,40	2
S	63964655 MASTER TL5 HO 39W/840 SLV/40	TL539W840	3100	4000	40	63	8,40	2
S	64387255 MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40	TL539W865	2900	6500	40	63	8,40	2
S	64312455 MASTER TL5 HO 49W/827 SLV/40	TL549W827	4300	2700	40	63	9,25	3
S	63954755 MASTER TL5 HO 49W/830 SLV/40	TL549W830	4300	3000	40	63	9,25	3
S	63956155 MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/40	TL549W840	4300	4000	40	63	9,25	3
S	64389655 MASTER TL5 HO 49W/865 SLV/40	TL549W865	4100	6500	40	63	9,25	3
S	64314855 MASTER TL5 HO 54W/827 SLV/40	TL554W827	4450	2700	40	63	9,25	4
S	64316255 MASTER TL5 HO 54W/830 SLV/40	TL554W830	4450	3000	40	63	9,25	4

Bestelgegevens

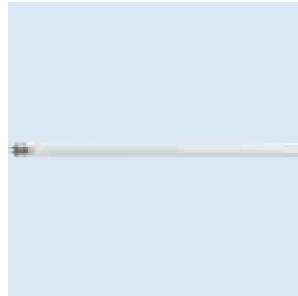
	EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	64318655	MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40	TL554V840	4450	4000	40	63	9,25	4
S	64391955	MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40	TL554V865	4250	6500	40	63	9,25	4
S	71040655	MASTER TL5 HO 80W/830 SLV/40	TL580V830	6150	3000	40	63	10,55	3
S	71045155	MASTER TL5 HO 80W/840 SLV/40	TL580V840	6150	4000	40	63	10,55	3
S	71047555	MASTER TL5 HO 80W/865 SLV/40	TL580V865	5850	6500	40	63	10,55	3



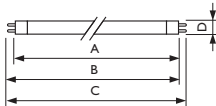
asimpleswitch.com

- Constante/hoge lichtstroom bij een breed temperatuurbereik (20° - 75°)
- Ontsteekt bij temperaturen van -15° tot + 75°

- Rechte buisvormige fluorescentielamp TL5
- Alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Kleurweergave : Ra 85
- 10 % uitval: 19.000 uur
- Lampvoet G5
- Universele brandstand
- Dimbaar



TL5 HO TOP



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	1449	1453	1457	1464	17
2	1149	1153	1157	1164	17

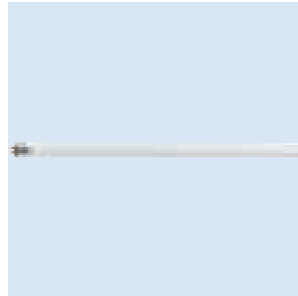
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26683505 MASTER TL5 HO TOP 49W/830 SLV/20	TL549WHOTOP830	4650	3000	20	63	11,15	1
S	26687305 MASTER TL5 HO TOP 49W/840 SLV/20	TL549WHOTOP840	4650	4000	20	63	11,15	1
S	26693405 MASTER TL5 HO TOP 54W/830 SLV/20	TL554WHOTOP830	4750	3000	20	63	11,15	2
S	26695805 MASTER TL5 HO TOP 54W/840 SLV/20	TL554WHOTOP840	4750	4000	20	63	11,15	2
S	26689705 MASTER TL5 HO TOP 80W/830 SLV/20	TL580WHOTOP830	6650	3000	20	63	13,90	1
S	26691005 MASTER TL5 HO TOP 80W/840 SLV/20	TL580WHOTOP840	6650	4000	20	63	13,90	1

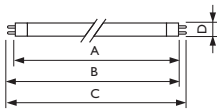


- Constante/hoge lichtstroom bij een breed temperatuurbereik (20° - 75°)
- Ontsteekt bij temperaturen van -15° tot + 75°
- Door de hoge lichtstroom zeer geschikt voor gebruik in hoge ruimtes

- Rechte buisvormige fluorescentielamp TL5
- Alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Kleurweergave : Ra 85
- 10 % uitval 19.000 uur
- Lampvoet : GX5
- Universele brandstand
- Dimbaar



TL5 VHO



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	1449	1453	1457	1464	17
2	1149	1153	1157	1164	17

Bestelgegevens

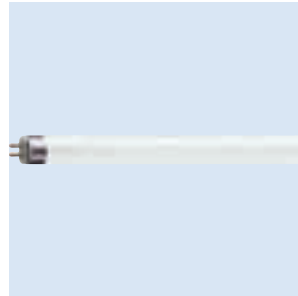
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26697205 MASTER TL5 VHO TOP 95W/830 SLV/20	TL595WVHO830	6850	3000	20	63	16,70	2
S	26699605 MASTER TL5 VHO TOP 95W/840 SLV/20	TL595WVHO840	6850	4000	20	63	16,70	2
S	26701605 MASTER TL5 VHO TOP 120W/830 SLV/20	TL5120WVHO830	8850	3000	20	63	16,70	1
S	26703005 MASTER TL5 VHO TOP 120W/840 SLV/20	TL5120WVHO840	8850	4000	20	63	16,70	1



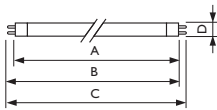
asimpleswitch.com

- 2 x langere levensduur t.o.v. TL5 HO
- Hoge betrouwbaarheid gedurende de gehele extra lange levensduur
- Lagere vervangingskosten

- Rechte buisvormige fluorescentielamp TL5 High Output met lange levensduur
- Alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Kleurweergave : $R_a > 80$
- 10% uitval 30000 uur
- Lampvoet : G5
- Universele brandstand
- Dimbaar



TL5 HO Xtra



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	1449	1453	1457	1464	17
2	1149	1153	1157	1164	17

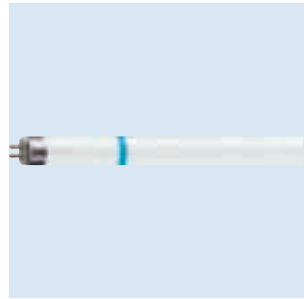
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typennummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26251605 MASTER TL5 HO XTRA 49W/830 SLV/20	TL5XTRA49W830	4900	3000	20	67	14,05	1
S	26253005 MASTER TL5 HO XTRA 49W/840 SLV/20	TL5XTRA49W840	4300	4000	20	67	14,05	1
S	26323005 MASTER TL5 HO XTRA 54W/830 SLV/20	TL5XTRA54W830	4450	3000	20	67	14,05	2
S	26352005 MASTER TL5 HO XTRA 54W/840 SLV/20	TL5XTRA54W840	4450	4000	20	67	14,05	2
S	26261505 MASTER TL5 HO XTRA 80W/830 SLV/20	TL5XTRA80W830	6150	3000	20	67	16,00	1
S	26303205 MASTER TL5 HO XTRA 80W/840 SLV/20	TL5XTRA80W840	6150	4000	20	67	16,00	1

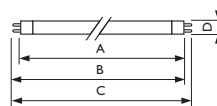


- Voorzien van kunststof coating voor extra veiligheid
- Geschikt om aan de richtlijn HACCP & ISO 22000 norm te voldoen
- Lagere UV emissie

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL5 High Output
- Voorzien van een kunststof coating die lampcomponenten en glas bijeen houdt in geval van breuk, herkenbaar aan 1 blauwe ring op lampuiteinde
- Hoge lichtstroom, alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval na 19000 uur
- Lampvoet G5
- Dimbaar



TL5 HO



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	849	853	857	864	17
2	1449	1453	1457	1464	17
3	1149	1153	1157	1164	17

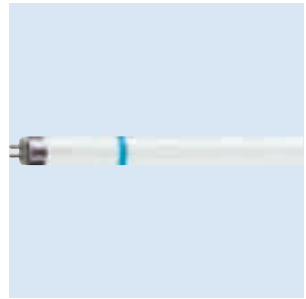
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	95221955 MASTER TL5 HO Secura 39W/830 UNP/40	TL539W830S	3050	3000	40	63	35,40	1
S	95223355 MASTER TL5 HO Secura 39W/840 UNP/40	TL539W840S	3050	4000	40	63	35,40	1
S	95225755 MASTER TL5 HO Secura 49W/830 UNP/40	TL549W830S	4250	3000	40	63	35,40	2
S	95227155 MASTER TL5 HO Secura 49W/840 UNP/40	TL549W840S	4250	4000	40	63	35,40	2
S	95229555 MASTER TL5 HO Secura 54W/830 UNP/40	TL554W830S	4400	3000	40	63	35,40	3
S	95231855 MASTER TL5 HO Secura 54W/840 UNP/40	TL554W840S	4400	4000	40	63	35,40	3
S	95233255 MASTER TL5 HO Secura 80W/830 UNP/40	TL580W830S	6100	3000	40	63	37,50	2
S	95235655 MASTER TL5 HO Secura 80W/840 UNP/40	TL580W840S	6100	4000	40	63	37,50	2

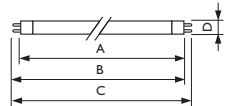


- Voorzien van kunststof coating voor extra veiligheid
- Geschikt om aan de richtlijn HACCP & ISO 22000 norm te voldoen
- Lagere UV emissie

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL5 High Efficiency
- Voorzien van een kunststof coating die lampcomponenten en glas bijeen houdt in geval van breuk, herkenbaar aan 1 blauwe ring op lampuiteinde
- Zeer efficiënt energieverbruik, alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Loosdrijv
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval na 19000 uur
- Lampvoet G5
- Dimbaar



TL5 HE



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	849	853	857	864	17
2	1149	1153	1157	1164	17
3	1449	1453	1457	1464	17

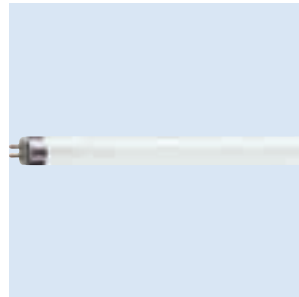
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	95208055 MASTER TL5 HE SECURA 21W/830 UNP/40	TL521W830S	1850	3000	40	63	33,30	1
S	95210355 MASTER TL5 HE SECURA 21W/840 UNP/40	TL521W840S	1850	4000	40	63	33,30	1
S	95213455 MASTER TL5 HE Secura 28W/830 UNP/40	TL528W830S	2550	3000	40	63	33,30	2
S	95215855 MASTER TL5 HE Secura 28W/840 UNP/40	TL528W840S	2550	4000	40	63	33,30	2
S	95217255 MASTER TL5 HE Secura 35W/830 UNP/40	TL535W830S	3250	3000	40	63	33,30	3
S	95219655 MASTER TL5 HE Secura 35W/840 UNP/40	TL535W840S	3250	4000	40	63	33,30	3

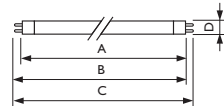
Fluorescentie lampen MASTER TL5 High Output 90 De Luxe

• Uitstekende kleurweergave (Ra>90)

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL5 High Output
- Alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 90
- 10% uitval na 19000 uur
- Lampvoet G5
- Dimbaar



TL5 HO



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	549	553	557	564	17
2	1449	1453	1457	1464	17
3	1149	1153	1157	1164	17

Bestelgegevens

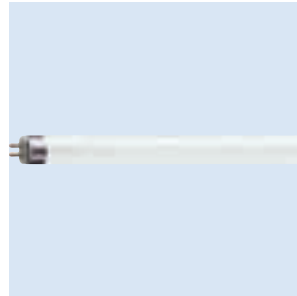
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	86895420 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/940 SLV/15	TL524W940	1400	4000	15	60	13,65	1
S	89064120 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/950 SLV/15	TL524W950	1400	5200	15	60	13,65	1
S	26130420 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 24W/965 SLV/15	TL524W965	1400	6800	15	60	13,65	1
S	86897820 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/940 SLV/15	TL549W940	3700	4000	15	60	15,75	2
S	89062720 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/950 SLV/15	TL549W950	3700	5200	15	60	15,75	2
S	86972220 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 49W/965 SLV/15	TL549W965	3700	6800	15	60	15,75	2
S	86905020 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/940 SLV/15	TL554W940	3800	4000	15	60	15,75	3
S	89066520 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/950 SLV/15	TL554W950	3800	5200	15	60	15,75	3
S	86983820 MASTER TL5 HO 90 De Luxe 54W/965 SLV/15	TL554W965	3800	6800	15	60	15,75	3



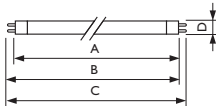
asimpleswitch.com

- Helpt om arbeidsomstandigheden en daardoor prestaties te optimaliseren.

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL5
- Bevat 1,4 mg kwik, loodvrij
- Kleurweergave Ra > 80
- 10% uitval 19000 uur op elektronische voorschakelapparatuur
- Lampvoet G5
- Dimbaar



TL5 ActiViva



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	549	553	557	564	17
2	1449	1453	1457	1464	17
3	1149	1153	1157	1164	17

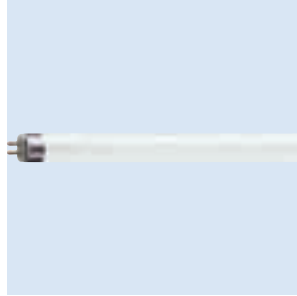
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	95175555 MST TL5 HO ActiViva Active 24W SLV/40	TL5ACTACTIVE24W	1550	17000	40	60	17,70	1
S	95181655 MST TL5 HO ActiViva Active 49W SLV/40	TL5ACTACTIVE49W	3700	17000	40	60	17,70	2
S	95177955 MST TL5 HO ActiViva Active 54W SLV/40	TL5ACTACTIVE54W	3800	17000	40	60	17,70	3
S	95169455 MST TL5 HO ActiViva Natural 24W SLV/40	TL5ACTNAT24W	1650	8000	40	60	17,70	1
S	95179355 MST TL5 HO ActiViva Natural 49W SLV/40	TL5ACTNAT49W	4100	8000	40	60	17,70	2
S	95171755 MST TL5 HO ActiViva Natural 54W SLV/40	TL5ACTNAT54W	4250	8000	40	60	17,70	3

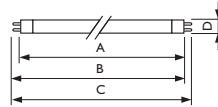
Fluorescentie lampen MASTER TL5 High Output Optiview

- Draagt bij aan vermindering van het risico van onjuiste diagnose op basis van huidskleur
- Eenvoudiger kleuronderscheiding
- Voldoet aan alle geldende normen voor ziekenhuisverlichting

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL5
- Zeer efficiënt energieverbruik, alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Bevat slechts 3,0 mg kwik, loodvrij
- Kleurweergave Ra 93
- 10% uitval na 19000 uur
- Lampvoet G5
- Dimbaar
- Cyanosis Observation Index (COI): 2,4
- Speciaal voor gebruik in medische applicaties; ziekenhuizen, huis-, tandartspraktijken, enz.



TL5 HO Optiview



Afmetingen in mm.

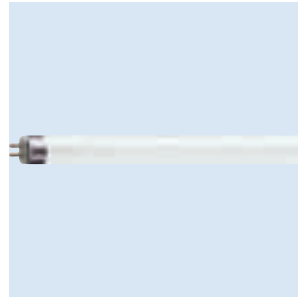
Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	549	553	557	564	17
2	1449	1453	1457	1464	17
3	1149	1153	1157	1164	17

Bestelgegevens

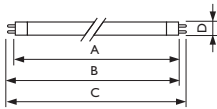
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	895 I 1020 MASTER TL5 HO Optiview 24W SLV/15	TL5OPTIVIEW24W	1400	5200	15	60	23,20	1
S	895 I 5820 MASTER TL5 HO Optiview 49W SLV/15	TL5OPTIVIEW49W	3700	5200	15	60	23,20	2
S	895 I 9620 MASTER TL5 HO Optiview 54W SLV/15	TL5OPTIVIEW54W	3800	5200	15	60	23,20	3

- Verkrijgbaar in rood, groen en blauw, voor het creëren van speciale effecten en op die manier het aanpassen van de sfeer en beleving
- Hoge lichtopbrengst

- Rechte buisvormige gekleurde fluorescentielampen TL5 High Output
- Alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Loodvrij
- Kleur rood groen en blauw
- 10% uitval na 19000 uur
- Lampvoet G5
- Dimbaar

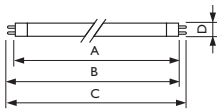


TL5 HO



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	549	553	557	564	17
2	1149	1153	1157	1164	17



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
3	549	553	557	564	17
4	1149	1153	1157	1164	17

Bestelgegevens

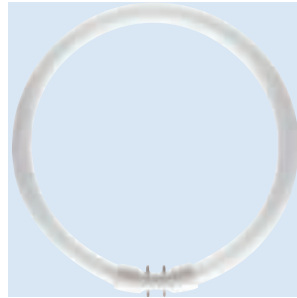
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
HE							
S	26372820 MASTER TL5 HE Colored 14W Red SLV/15	TL514WROOD	900	15	60	16,60	1
S	26399520 MASTER TL5 HE Colored 14W Green SLV/15	TL514W GROEN	1675	15	60	16,60	1
S	26401520 MASTER TL5 HE Colored 14W Blue SLV/15	TL514WBLAUW	310	15	60	16,60	1
S	95484820 MASTER TL5 HE Colored 28W Red SLV/15	TL528WROOD	1800	15	60	21,25	2
S	95486220 MASTER TL5 HE Colored 28W Green SLV/15	TL528W GROEN	3350	15	60	21,25	2
S	95488620 MASTER TL5 HE Colored 28W Blue SLV/15	TL528WBLAUW	625	15	60	21,25	2
HO							
S	61182620 MASTER TL5 HO Colored 24W Red SLV/15	TL524WROOD	1400	15	60	16,60	3
S	61184020 MASTER TL5 HO Colored 24W Green SLV/15	TL524W GROEN	2750	15	60	16,60	3
S	61186420 MASTER TL5 HO Colored 24W Blue SLV/15	TL524WBLAUW	550	15	60	16,60	3

Bestelgegevens

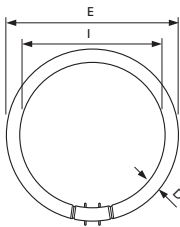
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
HO							
S	61190120 MASTER TL5 HO Colored 54W Red SLV/15	TL554WR00D	3450	15	60	21,25	4
S	61192520 MASTER TL5 HO Colored 54W Green SLV/15	TL554WGROEN	6900	15	60	21,25	4
S	61194920 MASTER TL5 HO Colored 54W Blue SLV/15	TL554WBLAUW	1500	15	60	21,25	4

- Geschikt voor toepassing in platte armaturen
- Voor het creëren van lichtdistributie in alle richtingen, met een hoog niveau van visueel comfort en esthetiek.

- Cirkelvormige fluorescentielampen TL5
- Alleen te bedienen met een elektronisch voorschakelapparaat
- Amalgaam technologie
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval na 8000 uur
- Lampvoet 2GX13
- Dimbaar



TL5-C



Afmetingen in mm.

Afm. no.	D		E		I	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	14	18	220	230	187	197
2	14	18	293	305	260	272
3	14	18	367	379	334	346

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	64219625 MASTER TL5 Circular 22W/827 ICT/10	TL5C22W827	1800	2700	10	63	29,45	1
	64095625 MASTER TL5 Circular 22W/830 ICT/10	TL5C22W830	1800	3000	10	63	29,45	1
	64221925 MASTER TL5 Circular 22W/840 ICT/10	TL5C22W840	1800	4000	10	63	29,45	1
	64275225 MASTER TL5 Circular 40W/827 ICT/10	TL5C40W827	3300	2700	10	63	29,45	2
	64097025 MASTER TL5 Circular 40W/830 ICT/10	TL5C40W830	3300	3000	10	63	29,45	2
	64223325 MASTER TL5 Circular 40W/840 ICT/10	TL5C40W840	3300	4000	10	63	29,45	2
	64279025 MASTER TL5 CIRCULAR 55W/830 ICT/10	TL5C55W830	4200	3000	10	63	35,75	2
	64251625 MASTER TL5 Circular 55W/840 ICT/10	TL5C55W840	4200	4000	10	63	35,75	2
	64259225 MASTER TL5 Circular 60W/830 ICT/10	TL5C60W830	5000	3000	10	63	35,75	3
	64261525 MASTER TL5 Circular 60W/840 ICT/10	TL5C60W840	5000	4000	10	63	35,75	3



MASTER TL-D De Luxe

- Levensduur: 12.000/17.000 uur*
- Uitstekende kleurweergave Ra >90
- Voorwerpen worden weergegeven met hun werkelijke, natuurlijke kleuren
- ! voor Ra > 98 kies TL-D 9- Graphica



Kleurherkenning

MASTER TL-D ActiViva

- Levensduur: 12000/17000 uur*
- Mensen geven aan dat ze zich actiever, energiever en alerter voelen
- Helpt om arbeidsomstandigheden en daardoor prestaties te optimaliseren



Welzijn

MASTER TL-D Reflex Eco

- Levensduur: 12.000/17.000 uur*
- Voorzien van interne reflector, waardoor de lichtintensiteit in een bepaalde richting tot 70% verhoogd wordt in vergelijking met een normale TL buis.
- Vervang 2 lampen door 1 MASTER TL-D Reflex Eco in een armatuur zonder reflectors en bespaar 30% tot 50% energie



MASTER TL-D

Levensduur:

Energie besparen
(armaturen zonder reflector)

Remplacekosten:	Spotremplace	Groepsremplace (per lamp)
auto-industrie	€ 30,00	€ 10,00
proces-industrie	€ 50,00	€ 15,00
voedselindustrie	€ 25,00	€ 8,00
tunnels	€ 250,00	€ 100,00
kantoren	€ 10,00	€ 2,50

* 10% uitvalspunt conventionele/elektronische ballast.

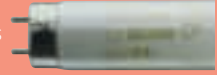
** Maximale lichtopbrengst MASTER TL-D Eco bij Ta 30 °C rondom de lamp.



Veiligheid (HACCP)

MASTER TL-D Secura

- Levensduur: 12.000/17.000 uur*
- Kunststof coating houdt het glas bijeen in geval van breuk (veilig voor personeel en productieproces)
- ! Ook verkrijgbaar in Xtra & Xtreme versies



Energie besparen

MASTER TL-D Eco

- Levensduur: 12.000/17.000 uur*
- Meer dan 10% energiebesparing, tot €2,10 per jaar per lamp
- Vergelijkbare lichtopbrengst als bij MASTER TL-D Super 80 lampen in een armatuur zonder actieve luchtafzuiging. Indien er gebruik wordt gemaakt van actieve luchtafzuiging bestaat de kans dat de lumen output vermindert.**



super 80

12.000/17.000 uur*

MASTER TL-D Xtra

- Levensduur: 24.000/47.000 uur*
- Besparing op onderhoudskosten (minder lampvervangings)
- Bij kosten lampvervangings per lamp €4,- of meer, kies MASTER TL-D Xtra
- ! Ook verkrijgbaar in Secura & Polar versies



Onderhoudskosten verlagen

MASTER TL-D Xtreme

- Lange levensduur: 40.000/66.000 uur*
- Besparing op onderhoudskosten (minder lampvervangings)
- Bij kosten lampvervangings per lamp €9,- of meer, kies MASTER TL-D Xtreme
- ! Ook verkrijgbaar in Secura & Polar versies





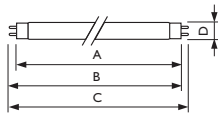
asimpleswitch.com

- 1,5 maal langere levensduur dan de standaardkleur TL-D lampen
- 30% meer licht voor dezelfde hoeveelheid energie dan standaard TL-D lampen
- Voldoet aan de norm EN 12464-1

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- Loosdrijf
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Super 80




Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	438	442	445	452	28
2	590	594	597	604	28
3	970	974	978	985	28
4	895	899	902	909	28
5	1200	1204	1207	1214	28
6	1047	1051	1055	1062	28
7	1500	1504	1508	1515	28
8	1764	1768	1771	1778	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	70278440 MASTER TL-D SUPER 80 15W/827 SLV/25	TLD15W827	1000	2700	25	63	8,30	1
S	70279140 MASTER TL-D SUPER 80 15W/830 SLV/25	TLD15W830	1000	3000	25	63	8,30	1
S	70280740 MASTER TL-D SUPER 80 15W/840 SLV/25	TLD15W840	1000	4000	25	63	8,30	1
S	63162640 MASTER TL-D SUPER 80 18W/827 SLV/25	TLD18W827	1350	2700	25	47	6,60	2
S	63165740 MASTER TL-D Super 80 18W/830 SLV/25	TLD18W830	1350	3000	25	47	6,60	2
S	63168840 MASTER TL-D SUPER 80 18W/835 SLV/25	TLD18W835	1350	3500	25	47	6,60	2
S	63171840 MASTER TL-D Super 80 18W/840 SLV/25	TLD18W840	1350	4000	25	47	6,60	2
S	63177040 MASTER TL-D SUPER 80 18W/865 SLV/25	TLD18W865	1300	6500	25	47	6,60	2
S	55863340 MASTER TL-D SUPER 80 23W/830 SLV/25	TLD23W830	2050	3000	25	63	9,65	3
S	55870140 MASTER TL-D SUPER 80 23W/840 SLV/25	TLD23W840	2050	4000	25	63	9,65	3
S	63180040 MASTER TL-D SUPER 80 30W/827 SLV/25	TLD30W827	2400	2700	25	63	9,65	4
S	63183140 MASTER TL-D SUPER 80 30W/830 SLV/25	TLD30W830	2400	3000	25	63	9,65	4
S	63186240 MASTER TL-D SUPER 80 30W/840 SLV/25	TLD30W840	2400	4000	25	63	9,65	4
S	63192340 MASTER TL-D SUPER 80 36W/827 SLV/25	TLD36W827	3350	2700	25	47	6,60	5
S	63195440 MASTER TL-D Super 80 36W/830 SLV/25	TLD36W830	3350	3000	25	47	6,60	5
S	63198540 MASTER TL-D SUPER 80 36W/835 SLV/25	TLD36W835	3350	3500	25	47	6,60	5
S	63201240 MASTER TL-D Super 80 36W/840 SLV/25	TLD36W840	3350	4000	25	47	6,60	5
S	63207440 MASTER TL-D SUPER 80 36W/865 SLV/25	TLD36W865	3250	6500	25	47	6,60	5
S	55880040 MASTER TL-D SUPER 80 38W/830 SLV/25	TLD38W830	3350	3000	25	63	9,65	6
S	55883140 MASTER TL-D SUPER 80 38W/840 SLV/25	TLD38W840	3350	4000	25	63	9,65	6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	63210440 MASTER TL-D SUPER 80 58W/827 SLV/25	TLD58W827	5200	2700	25	47	7,70	7
S	63213540 MASTER TL-D Super 80 58W/830 SLV/25	TLD58W830	5200	3000	25	47	7,70	7
S	63216640 MASTER TL-D SUPER 80 58W/835 SLV/25	TLD58W835	5200	3500	25	47	7,70	7
S	63219740 MASTER TL-D Super 80 58W/840 SLV/25	TLD58W840	5200	4000	25	47	7,70	7
	63225840 MASTER TL-D SUPER 80 58W/865 SLV/25	TLD58W865	5000	6500	25	47	7,70	7
S	61598540 MASTER TL-D SUPER 80 70W/830 SLV/25	TLD70W830	6200	3000	25	63	10,55	8
S	61592340 MASTER TL-D SUPER 80 70W/840 SLV/25	TLD70W840	6200	4000	25	63	10,55	8
S	55874940 MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	TLD36W1m830	3100	3000	25	63	16,00	3
S	55877040 MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	TLD36W1m840	3100	4000	25	47	16,00	3



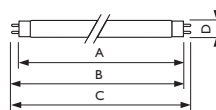
asimpleswitch.com

- Meer dan 10% energiebesparing
- Terugverdientijd van anderhalf jaar
- Vergelijkbare lichtopbrengst als bij MASTER TL-D Super 80-lampen in een armatuur zonder actieve luchtafzuiging

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- Loosdrijf
- Kleurweergave RA>80
- Levensduur 10 % uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur, 12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur
- Lampvoet G13
- Dimbaar
- Energiebesparing meer dan 10% Indien er gebruik wordt gemaakt van actieve luchtafzuiging bestaat de kans dat de lumen output vermindert (maximale lichtopbrengst MASTER TL-D Eco bij Ta 30 °C rondom de lamp).



TL-D Eco



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	26857040 MASTER TL-D Eco 16W/830	TLDECO16W830	1300	3000	25	47	9,35	1
S	26861740 MASTER TL-D Eco 16W/840	TLDECO16W840	1300	4000	25	47	9,35	1
S	26871640 MASTER TL-D Eco 16W/865	TLDECO16W865	1225	6500	25	47	9,35	1
S	26458940 MASTER TL-D Eco 32W/830 SLV/25	TLDECO32W830	3000	3000	25	47	9,35	2
S	26462640 MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25	TLDECO32W840	3000	4000	25	47	9,35	2
S	26464040 MASTER TL-D Eco 32W/865 SLV/25	TLDECO32W865	2850	6500	25	47	9,35	2
S	26466440 MASTER TL-D Eco 51W/830 SLV/25	TLDECO51W830	4800	3000	25	47	10,90	3
S	26470140 MASTER TL-D Eco 51W/840 SLV/25	TLDECO51W840	4800	4000	25	47	10,90	3
S	26472540 MASTER TL-D Eco 51W/865 SLV/25	TLDECO51W865	4650	6500	25	47	10,90	3

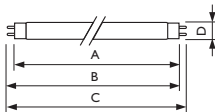
Fluorescentie lampen

MASTER TL-D HF Super 80

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- Alleen te bedienen in combinatie met BHF/ETC (oude generatie VSA)
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra >85
- 10% uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D HF



Afmetingen in mm.

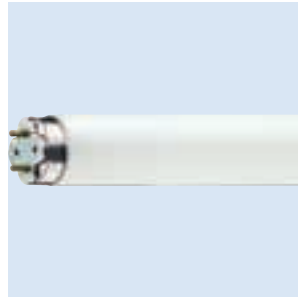
Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

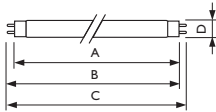
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	63144240 MASTER TL-D HF Super 80 16W/830 SLV/25	TLD16WHF830	1400	3000	25	47	11,55	1
S	63147340 MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25	TLD16WHF840	1400	4000	25	47	11,55	1
S	63150340 MASTER TL-D HF Super 80 32W/830 SLV/25	TLD32WHF830	3200	3000	25	47	11,55	2
S	63153440 MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25	TLD32WHF840	3200	4000	25	47	11,55	2
S	63156540 MASTER TL-D HF Super 80 50W/830 SLV/25	TLD50WHF830	5000	3000	25	47	12,85	3
S	63159640 MASTER TL-D HF Super 80 50W/840 SLV/25	TLD50WHF840	5000	4000	25	47	12,85	3

- Zo min mogelijk overlast voor de werkomgeving
- Betrouwbare levensduur dankzij het zeer lage vroegtijdige uitvalspercentage

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D met zeer lange levensduur
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 47000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (24000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Xtra



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	54498840 MASTER TL-D XTRA 18W/830 SLV/25	TLDXTRA18W830	1350	3000	25	67	10,05	1
S	55862640 MASTER TL-D XTRA 18W/840 SLV/25	TLDXTRA18W840	1350	4000	25	67	10,05	1
S	89281240 MASTER TL-D XTRA 18W/865 SLV	TLDXTRA18W865	1250	6500	25	67	10,05	1
S	55871840 MASTER TL-D XTRA 36W/830 SLV/25	TLDXTRA36W830	3350	3000	25	67	10,05	2
S	55876340 MASTER TL-D XTRA 36W/840 SLV/25	TLDXTRA36W840	3350	4000	25	67	10,05	2
S	89283640 MASTER TL-D XTRA 36W/865 SLV	TLDXTRA36W865	3200	6500	25	67	10,05	2
S	55888640 MASTER TL-D Xtra 58W/830 SLV/25	TLDXTRA58W830	5200	3000	25	67	12,35	3
S	55890940 MASTER TL-D Xtra 58W/840 SLV/25	TLDXTRA58W840	5200	4000	25	67	12,35	3
S	89285040 MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV	TLDXTRA58W865	5000	6500	25	67	12,35	3

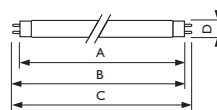


- Voorzien van kunststof coating voor extra veiligheid
- Geschikt om aan de richtlijn HACCP & ISO 22000 norm te voldoen
- Lagere UV emissie

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D met zeer lange levensduur
- Voorzien van een kunststof coating die lampcomponenten en glas bijeen houdt in geval van breuk, herkenbaar aan blauwe ring op lampuiteinde
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 47000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (24000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Xtra Secura



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/830 SLV/25	TLDXTRA18W830S	1300	25	67	22,55	1
S	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/840 SLV/25	TLDXTRA18W840S	1300	25	67	22,55	1
S	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/830 SLV/25	TLDXTRA36W830S	3200	25	67	22,55	2
S	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 SLV/25	TLDXTRA36W840S	3200	25	67	22,55	2
S	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/830 SLV/25	TLDXTRA58W830S	5100	25	67	28,65	3
S	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 SLV/25	TLDXTRA58W840S	5100	25	67	28,65	3

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
S	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/840 SLV/25	4000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 SLV/25	4000

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding

Kleur-
temp.

S	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 SLV/25	4000

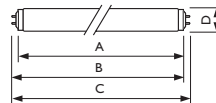


- Hoge lichtsterkte bij toepassingen bij lage omgevingstemperaturen
- Volledig temperatuurbestendig in alle omstandigheden
- Geen temperatuurgerelateerde lampvervangingsproblemen

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D met zeer lange levensduur, speciaal ontwikkeld voor gebruik in applicaties met koele omgevingstemperaturen
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 47000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (24000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Xtra Polar












Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	41
2	1200	1204	1207	1214	41
3	1500	1504	1508	1515	41

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	89303125 MASTER TL-D Xtra Polar 18W/830 T12 SLV	TLDXTRA18W830PL	1350	10	67	20,10	1
	89305525 MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 SLV	TLDXTRA18W840PL	1350	10	67	20,10	1
	89307925 MASTER TL-D Xtra Polar 18W/865 T12 SLV	TLDXTRA18W865PL	1250	10	67	20,10	1
	89315425 MASTER TL-D Xtra Polar 36W/830 T12 SLV	TLDXTRA36W830PL	3350	10	67	20,10	2
	89317825 MASTER TL-D Xtra Polar 36W/840 T12 SLV	TLDXTRA36W840PL	3350	10	67	20,10	2
	89319225 MASTER TL-D Xtra Polar 36W/865 T12 SLV	TLDXTRA36W865PL	3200	10	67	20,10	2
	89327725 MASTER TL-D Xtra Polar 58W/830 T12 SLV	TLDXTRA58W830PL	5200	10	67	25,00	3
	89329125 MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV	TLDXTRA58W840PL	5200	10	67	25,00	3
	89331425 MASTER TL-D Xtra Polar 58W/865 T12 SLV	TLDXTRA58W865PL	5000	10	67	25,00	3

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
	MASTER TL-D Xtra Polar 18W/830 T12 SLV	3000
	MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 SLV	4000
	MASTER TL-D Xtra Polar 18W/865 T12 SLV	6500
	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/830 T12 SLV	3000
	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/840 T12 SLV	4000
	MASTER TL-D Xtra Polar 36W/865 T12 SLV	6500
	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/830 T12 SLV	3000
	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV	4000
	MASTER TL-D Xtra Polar 58W/865 T12 SLV	6500

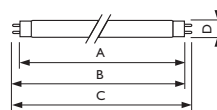


- Door de betrouwbare en extreem lange levensduur kunt u onderhoud van tevoren plannen en begroten en veroorzaakt u zo min mogelijk overlast voor de werkomgeving
- Betrouwbare levensduur dankzij de zeer lage vroegtijdige uitval

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D met zeer lange levensduur
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 66000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (40000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Xtreme



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	54492640 MASTER TL-D XTREME 18W/830 SLV	TLDXTREME18W830	1350	3000	25	67	17,90	1
S	54496440 MASTER TL-D XTREME 18W/840 SLV	TLDXTREME18W840	1350	4000	25	67	17,90	1
S	89275140 MASTER TL-D XTREME 18W/865 SLV	TLDXTREME18W865	1250	6500	25	67	17,90	1
S	55866440 MASTER TL-D XTREME 36W/830 SLV	TLDXTREME36W830	3250	3000	25	67	17,90	2
S	55868840 MASTER TL-D XTREME 36W/840 SLV	TLDXTREME36W840	3250	4000	25	67	17,90	2
S	89277540 MASTER TL-D XTREME 36W/865 SLV	TLDXTREME36W865	3150	6500	25	67	17,90	2
S	55882440 MASTER TL-D Xtreme 58W/830 SLV	TLDXTREME58W830	5150	3000	25	67	21,75	3
S	55886240 MASTER TL-D Xtreme 58W/840 SLV	TLDXTREME58W840	5150	4000	25	67	21,75	3
S	89279940 MASTER TL-D Xtreme 58W/865 SLV	TLDXTREME58W865	5000	6500	25	67	21,75	3

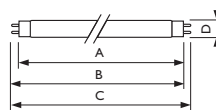


- Voorzien van kunststof coating voor extra veiligheid
- Geschikt om aan de richtlijn HACCP & ISO 22000 norm te voldoen
- Lagere UV emissie

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D met zeer lange levensduur
- Voorzien van een kunststof coating die lampcomponenten en glas bijeen houdt in geval van breuk, herkenbaar aan blauwe ring op lampuiteinde
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 66000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (40000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Xtreme Secura



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/830 SLV/25	TLDXTRME18W830S	1300	25	67	29,95	1
S	MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25	TLDXTRME18W840S	1300	25	67	29,95	1
S	MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/830 SLV/25	TLDXTRME36W830S	3250	25	67	29,95	2
S	MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25	TLDXTRME36W840S	3250	25	67	29,95	2
S	MASTER TL-D Xtreme Secura 58W/830 SLV/25	TLDXTRME58W830S	5000	25	67	36,80	3
S	MASTER TL-D Xtreme Secura 58W/840 SLV/25	TLDXTRME58W840S	5000	25	67	36,80	3

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/830 SLV/25	3000
MASTER TL-D Xtreme Secura 18W/840 SLV/25	4000
MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/830 SLV/25	3000
MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25	4000

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding

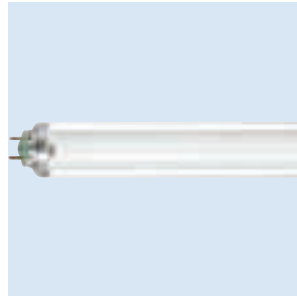
Kleur-
temp.

S	MASTER TL-D Xtreme Secura 58W/830 SLV/25	3000
S	MASTER TL-D Xtreme Secura 58W/840 SLV/25	4000

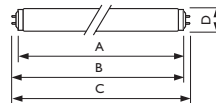


- Hoge lichtsterkte bij toepassingen bij lage omgevingstemperaturen
- Volledig temperatuurbestendig in alle omstandigheden
- Geen temperatuurgerelateerde lampvervangingsproblemen

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D met zeer lange levensduur, speciaal ontwikkeld voor gebruik in applicaties met koele omgevingstemperaturen
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 66000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (40000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Xtreme Polar



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	41
2	1200	1204	1207	1214	41
3	1500	1504	1508	1515	41

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	89297325 MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/830 SLV/10	TLDXTRM18W830PL	1350	10	67	28,95	1
S	89299725 MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/840 SLV/10	TLDXTRM18W840PL	1350	10	67	28,95	1
S	89301725 MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/865 SLV/10	TLDXTRM18W865PL	1250	10	67	28,95	1
S	89309325 MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/830 SLV/10	TLDXTRM36W830PL	3250	10	67	28,95	2
S	89311625 MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/840 SLV/10	TLDXTRM36W840PL	3250	10	67	28,95	2
S	89313025 MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/865 SLV/10	TLDXTRM36W865PL	3150	10	67	28,95	2
S	89321525 MASTER TL-D Xtreme Polar 58W/830 SLV/10	TLDXTRM58W830PL	5150	10	67	33,85	3
S	89323925 MASTER TL-D Xtreme Polar 58W/840 SLV/10	TLDXTRM58W840PL	5150	10	67	33,85	3
S	89325325 MASTER TL-D Xtreme Polar 58W/865 SLV/10	TLDXTRM58W865PL	5000	10	67	33,85	3

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/830 SLV/10	3000
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/840 SLV/10	4000
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/865 SLV/10	6500
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/830 SLV/10	3000
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/840 SLV/10	4000
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/865 SLV/10	6500
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 58W/830 SLV/10	3000
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 58W/840 SLV/10	4000
S	MASTER TL-D Xtreme Polar 58W/865 SLV/10	6500

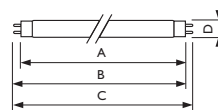


- Voorzien van kunststof coating voor extra veiligheid
- Geschikt om aan de richtlijn HACCP & ISO 22000 norm te voldoen
- Lagere UV emissie

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- Voorzien van een kunststof coating die lampcomponenten en glas bijeen houdt in geval van breuk, herkenbaar aan 2 blauwe ringen op lampuiteinde
- Leadvrij
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar
- Alleen voor gebruik in open armaturen



TL-D Secura



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A		B		D
	Max	Min	Max	Max	
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	64006240 MASTER TL-D SECURA 18W/830 SLV/25	TLD18W830S	1300	3000	25	60	22,65	1
	64010940 MASTER TL-D SECURA 18W/840 SLV/25	TLD18W840S	1300	4000	25	60	22,65	1
	64012340 MASTER TL-D SECURA 36W/830 SLV/25	TLD36W830S	3200	3000	25	60	22,65	2
	64014740 MASTER TL-D SECURA 36W/840 SLV/25	TLD36W840S	3200	4000	25	60	22,65	2
	64016140 MASTER TL-D SECURA 58W/830 SLV/25	TLD58W830S	5000	3000	25	60	25,80	3
	64018540 MASTER TL-D SECURA 58W/840 SLV/25	TLD58W840S	5000	4000	25	60	25,80	3



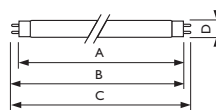
asimpleswitch.com

- Tweemaal zo hoge lichtopbrengst als standaard fluorescentielampen, resulterend in een energiebesparing van 50% en lagere verbruikskosten
- Omdat de interne reflector al het licht omlaag richt, heeft de lamp geen last van vuil dat zich op de bovenkant ophoopt. Dit betekent dat minder vaak hoeft te worden schoongemaakt.



TL-D Reflex

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- Voorzien van een interne reflector waardoor de lichtintensiteit in een bepaalde richting tot 70% verhoogd wordt in vergelijking met een normale TL-D buis
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	63644740 MST TL-D Reflex Eco 18W/830 SLV/25	TLD18W830R	1350	3000	25	60	13,10	1
S	63647840 MST TL-D Reflex Eco 18W/840 SLV/25	TLD18W840R	1350	4000	25	60	13,10	1
S	55949440 MST TL-D Reflex Eco 36W/830 SLV/25	TLD36W830R	3350	3000	25	60	13,10	2
S	55953140 MST TL-D Reflex Eco 36W/840 SLV/25	TLD36W840R	3350	4000	25	60	13,10	2
S	55957940 MST TL-D Reflex Eco 58W/830 SLV/25	TLD58W830R	5200	3000	25	60	15,95	3
S	55962340 MST TL-D Reflex Eco 58W/840 SLV/25	TLD58W840R	5200	4000	25	60	15,95	3

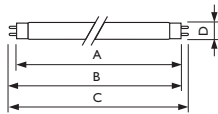


- Uitstekende kleurweergave (Ra>90)
- 20% meer lichtopbrengst dan vergelijkbare lampen
- 10% beter lumenbehoud dan vergelijkbare lampen

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- 25% meer licht t.o.v. concurrentie
- Kleurweergave Ra >90
- 10% uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D De Luxe



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/930 SLV/10	TLDDDELUXE18W930	1100	10	60	9,70	1
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 SLV/10	TLDDDELUXE18W940	1200	10	60	9,70	1
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 SLV/10	TLDDDELUXE18W950	1150	10	60	9,70	1
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10	TLDDDELUXE18W965	1150	10	60	9,70	1
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/930 SLV/10	TLDDDELUXE36W930	2800	10	60	9,70	2
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 SLV/10	TLDDDELUXE36W940	2800	10	60	9,70	2
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10	TLDDDELUXE36W950	2800	10	60	9,70	2
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10	TLDDDELUXE36W965	2800	10	60	9,70	2
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/930 SLV/10	TLDDDELUXE58W930	4350	10	60	12,80	3
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10	TLDDDELUXE58W940	4600	10	60	12,80	3
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 SLV/10	TLDDDELUXE58W950	4550	10	60	12,80	3
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10	TLDDDELUXE58W965	4550	10	60	12,80	3

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/930 SLV/10	3000
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/940 SLV/10	4000
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/950 SLV/10	5300

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 18W/965 SLV/10	6500
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/930 SLV/10	3000
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/940 SLV/10	4000
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/950 SLV/10	5300
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 36W/965 SLV/10	6500
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/930 SLV/10	3000
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 SLV/10	4000
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/950 SLV/10	5300
S	MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/965 SLV/10	6500

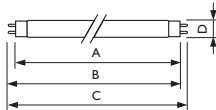


- Uitmuntende kleurweergave (Ra 98)
- Zeer nauwkeurig kleurpunt

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- Uitstekende kleurweergave, speciaal voor toepassing in de grafische industrie
- Kleurweergave Ra 98
- 10% uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Graphica



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	88850125 MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 SLV/10	TLDGRAPHIC18W950	950	10	60	12,55	1
S	88852525 MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10	TLDGRAPHIC18W965	930	10	60	12,55	1
S	88864825 MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 SLV/10	TLDGRAPHIC36W950	2300	10	60	12,55	2
S	88836525 MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10	TLDGRAPHIC36W965	2100	10	60	12,55	2
S	88875425 MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10	TLDGRAPHIC58W950	3650	10	60	16,35	3
S	88877825 MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10	TLDGRAPHIC58W965	3350	10	60	16,35	3

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
S MASTER TL-D 90 Graphica 18W/950 SLV/10	5300
S MASTER TL-D 90 Graphica 18W/965 SLV/10	6500
S MASTER TL-D 90 Graphica 36W/950 SLV/10	5300
S MASTER TL-D 90 Graphica 36W/965 SLV/10	6500
S MASTER TL-D 90 Graphica 58W/950 SLV/10	5300
S MASTER TL-D 90 Graphica 58W/965 SLV/10	6500



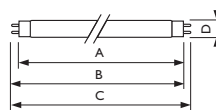
asimpleswitch.com

- Draagt bij aan vermindering van het risico van onjuiste diagnose op basis van huidskleur
- Eenvoudiger kleuronderscheiding
- Voldoet aan alle geldende normen voor ziekenhuisverlichting

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 93
- 10% uitval na 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar
- Cyanosis Observation Index (COI): 2,4
- Speciaal voor gebruik in medische applicaties; ziekenhuizen, huis-, tandartspraktijken, enz.



TL-D Optiview



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A		B		D
	Max	Min	Max	Max	
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	89371025 MASTER TL-D Optiview 18W SLV/10	TLDOPTVIEW18W	1150	5300	10	60	17,85	1
S	89376525 MASTER TL-D Optiview 36W SLV/10	TLDOPTVIEW36W	2800	5300	10	60	17,85	2
S	89380225 MASTER TL-D Optiview 58W SLV/10	TLDOPTVIEW58W	4550	5300	10	60	17,85	3

• Helpt om arbeidsomstandigheden en daardoor prestaties te optimaliseren.

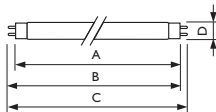
- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D
- Loodvrij
- Kleurweergave $R_a > 80$
- 10% uitval 17.000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12.000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar
- 25% meer blauw in het spectrum t.o.v. daglichtlampen



TL-D ActiViva



asimpleswitch.com



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	95183040 MASTER TL-D ActiViva Natural 18W SLV/25	TLDACTNAT18W	1300	8000	25	60	16,30	1
S	95185440 MASTER TL-D ActiViva Natural 36W SLV/25	TLDACTNAT36W	3100	8000	25	60	16,30	2
S	95187840 MASTER TL-D ActiViva Natural 58W SLV/25	TLDACTNAT58W	5000	8000	25	60	16,30	3



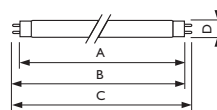
asimpleswitch.com

- De lichtkleur van deze TL-D lamp is optimaal afgestemd op het smakelijk laten uitzien van voedingsproducten (met name vlees)
- Benadrukt dieprode kleuren zonder ook de omgeving 'rossig' te kleuren

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D, speciaal voor vleesvitines (kleur 79)
- Groter rood aandeel in het lightspectrum zorgt voor optimale presentatie van vlees
- Kleurweergave Ra 74
- 10% uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Food



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	895	899	902	909	28
3	970	974	978	985	28
4	1200	1204	1207	1214	28
5	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	70621840 MASTER TL-D Food 18W/79 SLV/25	TLD18W79	740	3800	25	60	16,30	1
S	70624940 MASTER TL-D FOOD 30W/79 SLV/25	TLD30W79	1300	3800	25	60	17,80	2
S	70622540 MASTER TL-D Food 36W/79 SLV/25	TLD36W79	1750	3800	25	60	16,30	4
S	70625640 MASTER TL-D Food 1m 36W/79 SLV/25	TLD36W179	1600	3800	25	60	17,80	3
S	70623240 MASTER TL-D Food 58W/79 SLV/25	TLD58W79	2800	3800	25	60	19,00	5



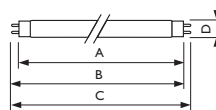
asimpleswitch.com

- Combineert de speciale beschermende coating van de MASTER TL-D Secura Super 80 met de specifieke kleuruitstraling van de TL-D Food Pro
- Beschermende coating die de lamp bijeenhoudt in het geval van lampbreuk
- Lage UV-straling, dus geschikt voor toepassingen waarbij UV-licht de producten kan aantasten

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL-D, speciaal voor vleesvitrines (kleur 79)
- Voorzien van een kunststof coating die lampcomponenten en glas bijeen houdt in geval van breuk, herkenbaar aan blauwe ring op lampuiteinde
- Groter rood aandeel in het lichtspectrum zorgt voor optimale presentatie van vlees
- Kleurweergave Ra 74
- 10% uitval 17000 uur op elektronische voorschakelapparatuur (12000 uur op conventionele voorschakelapparatuur)
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Food Secura



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	28
2	895	899	902	909	28
3	1200	1204	1207	1214	28
4	1500	1504	1508	1515	28

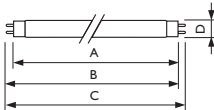
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	541 I 0940 MASTER TL-D Food Secura 18W/79 SLV/25	TLD18W79S	720	3800	25	60	35,15	1
	541 I 2340 MASTER TL-D Food Secura 30W/79 SLV/25	TLD30W79S	1250	3800	25	60	38,60	2
	541 I 4740 MASTER TL-D Food Secura 36W/79 SLV/25	TLD36W79S	1700	3800	25	60	35,15	3
	541 I 6140 MASTER TL-D Food Secura 58W/79 SLV/25	TLD58W79S	2725	3800	25	60	40,20	4

- Rechte buisvormige gekleurde fluorescentielampen T8 (26mm)
- Kleur Rood Groen Blauw en Geel
- Gemiddelde levensduur 13.000 uur
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-D Rood G13



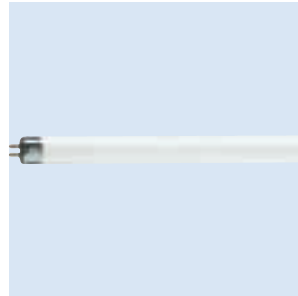
Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	28
2	1200	1204	1207	1214	28
3	1500	1504	1508	1515	28

Bestelgegevens

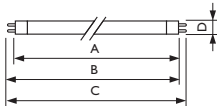
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lampvoet	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	72690240 TL-D 18W Blue SLV/25	TLD18W18	G13	25	60	12,10	1
S	72754140 TL-D 36W Blue SLV/25	TLD36W18	G13	25	60	12,20	2
S	95451040 TL-D 58W Blue SLV/25	TLD58W18BLUE	G13	25	60	13,75	3
S	64298140 TL-D 18W Green SLV/25	TLD18W17	G13	25	60	12,10	1
S	64300140 TL-D 36W Green SLV/25	TLD36W17	G13	25	60	12,20	2
S	95449740 TL-D 58W Green SLV/25	TLD58W17green	G13	25	60	13,75	3
S	72684140 TL-D 18W Red SLV/25	TLD18W15	G13	25	60	12,10	1
S	72748040 TL-D 36W Red SLV/25	TLD36W15	G13	25	60	12,20	2
S	95445940 TL-D 58W Red SLV/25	TLD58W15red	G13	25	60	13,75	3
S	72687240 TL-D 18W Yellow SLV/25	TLD18W16	G13	25	60	12,10	1
S	72751040 TL-D 36W Yellow SLV/25	TLD36W16	G13	25	60	12,20	2
S	95447340 TL-D 58W Yellow SLV/25	TLD58W16yellow	G13	25	60	13,75	3

- Goede kleurweergave Ra 85

- Rechte buisvormige fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 85
- 10% uitval 5000 uur op conventionele en elektronische voorschakelapparatuur
- Lampvoet G5
- Dimbaar



TL Mini



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	517	521	524	532	16
3	289	293	296	303	16

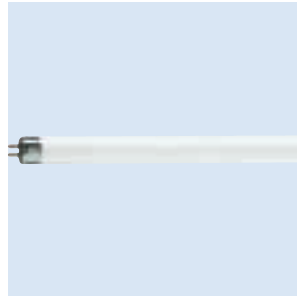
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	70474027 MST TL Mini 8W/827 FAM/10X25BOX	TL8W827	470	2700	25	63	6,10	3
S	71638527 MST TL Mini 8W/830 FAM/10X25BOX	TL8W830	470	3000	25	63	6,10	3
S	71642227 MST TL Mini 8W/840 FAM/10X25BOX	TL8W840	470	4000	25	63	6,10	3
S	70476427 MST TL Mini 13W/827 FAM/10X25BOX	TL13W827	1000	2700	25	63	6,65	1
S	71681127 MST TL Mini 13W/830 FAM/10X25BOX	TL13W830	1000	3000	25	63	6,65	1
S	71685927 MST TL MINI 13W/840 FAM/10X25BOX	TL13W840	1000	4000	25	63	6,65	1

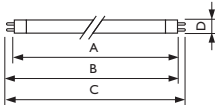
Overschakelen naar MASTER TL Mini 80 levert de volgende voordelen op:

- Goede kleurweergave Ra 85

- Rechte buisvormige fluorescentielampen T5
- Kleurweergave Ra 63 (kleur 33/640) en Ra 75 (kleur 54/765)
- 10% uitval 5000 uur (13 W 4000 uur) op conventionele voorschakelapparatuur en elektronische (warme start) voorschakelapparatuur
- Lampvoet G5
- Dimbaar



TL Mini



Afmetingen in mm.

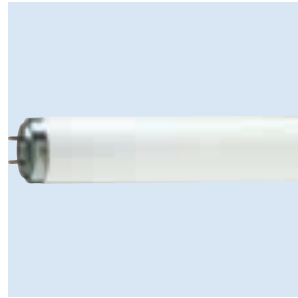
Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	517	521	524	532	16
2	136	140	143	151	16
3	213	216	220	227	16
4	289	293	296	303	16

Bestelgegevens

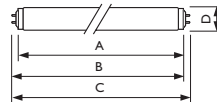
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	61568827 TL Mini 4W/33-640 FAM/10X25BOX	TL4W33	140	4100	25	47	8,90	2
S	71583827 TL Mini 6W/33-640 FAM/10X25BOX	TL6W33	260	4100	25	47	8,90	3
S	71597527 TL Mini 6W/54-765 FAM/10X25BOX	TL6W54	230	6200	25	47	8,90	3
S	70473327 TL Mini 8W/33-640 FAM/10X25BOX	TL8W33HQ	410	4100	25	47	5,90	4
S	71628627 TL Mini 8W/54-765 FAM/10X25BOX	TL8W54	340	6200	25	47	8,10	4
S	70475727 TL Mini 13W/33-640 FAM/10X25BOX	TL13W33	930	4100	25	47	8,40	1
S	71671227 TL Mini 13W/54-765 FAM/10X25BOX	TL13W54	740	6200	25	47	8,40	1

- Voorzien van uitwendige coating voor een snelle start
- Geschikt voor buitentoepassingen met starter in gesloten armaturen

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL
- Voorzien van uitwendige coating voor een snelle start
- Geschikt voor buitentoepassingen met starter in gesloten armaturen
- Hogere lichtstroom bij lage temperaturen in vergelijking met TL-D lampen
- Kleurweergave Ra 63 (4000 K) en Ra 72 (6500 K)
- 50% uitval 13000 uur op conventionele voorschakelapparatuur
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL Rapid start



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A		B		D
	Max	Min	Max	Max	
1	590	594	597	604	41
2	1200	1204	1207	1214	41
3	1500	1504	1508	1515	41

Bestelgegevens

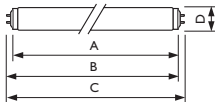
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	71956040 TL RS 20W/33-640 SLV/25	TL20W33RS	1100	4100	25	42	8,05	1
	71964540 TL RS 20W/54-765 SLV/25	TL20W54RS	1000	6200	25	42	8,05	1
	72009240 TL RS 40W/33-640 SLV/25	TL40W33RS	2850	4100	25	42	8,05	2
	72027640 TL RS 40W/54-765 SLV/25	TL40W54RS	2500	6200	25	42	8,05	2
	72063440 TL RS 65W/33-640 SLV/25	TL65W33RS	4650	4100	25	42	9,75	3
	72069640 TL RS 65W/54-765 SLV/25	TL65W54RS	4100	6200	25	42	9,75	3

- Starterloze lampen voorzien van een uitwendige ontsteekstrip
- Ontsteken goed bij lage temperaturen

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL
- Starterloze lampen voorzien van een uitwendige ontsteekstrip, ontsteken ook goed bij lage temperaturen
- Kleurweergave Ra 85
- 50% uitval 13000 uur op conventionele voorschakelapparatuur
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-M G13



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	B Min	B Max	C Max	D Max
1	590	594	597	604	41
2	1200	1204	1207	1214	41
3	1500	1504	1508	1515	41

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	TL-M RS Super 80 20W/830 SLV/25	TLM20W830RS	1250	3000	25	42	20,35	1
	TL-M RS Super 80 20W/840 SLV/25	TLM20W840RS	1250	4000	25	42	20,35	1
	TL-M RS Super 80 40W/830 SLV/25	TLM40W830RS	3100	3000	25	42	20,35	2
	TL-M RS Super 80 40W/840 SLV/25	TLM40W840RS	3100	4000	25	42	20,35	2
	TL-M RS Super 80 65W/830 SLV/25	TLM65W830RS	5100	3000	25	42	27,75	3
	TL-M RS Super 80 65W/840 SLV/25	TLM65W840RS	5100	4000	25	42	27,75	3

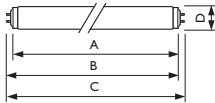
Overschakelen naar de TL-M Rapid Start levert de volgende voordelen op:

- Starterloze lampen voorzien van een uitwendige ontsteekstrip
- Ontsteken goed bij lage temperaturen

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL
- Starterloze lampen voorzien van een uitwendige ontsteekstrip, ontsteken ook goed bij lage temperaturen
- Kleurweergave Ra 63
- 50% uitval 13000 uur op conventionele voorschakelapparatuur
- Lampvoet G13
- Dimbaar



TL-M G13



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	590	594	597	604	41
2	1200	1204	1207	1214	41
3	1500	1504	1508	1515	41

Bestelgegevens

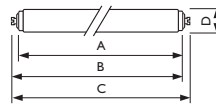
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	72372740 TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	TLM20W33RS	1200	4100	25	42	11,20	1
	72429840 TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	TLM40W33RS	2850	4100	25	42	11,20	2
	72486140 TL-M RS 65W/33-640 SLV/25	TLM65W33RS	4750	4100	25	42	13,05	3

- Starterloze koude kathode lamp voorzien van inwendige ontstekingsstrip
- Ontsteken goed bij lage temperaturen

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL
- Starterloze koude kathode lampen voorzien van een inwendige ontstekingsstrip, ontsteken ook goed bij lage temperaturen
- In de speciale lampvoet is het elektrisch contact aangebracht
- Kleurweergave Ra 63 (kleur 33/640) en Ra 85 (20 W 830)
- 50% uitval 13000 uur op conventionele voorschakelapparatuur
- Lampvoet R18s
- Dimbaar



TL-S R18s



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A		B		C		D
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Max
1	571	574	580	584	588	592	41
2	1181	1184	1190	1193	1198	1201	41

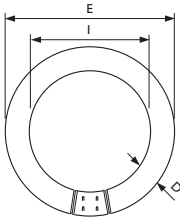
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	61933440 TL-S 20W/830 SLV/25	TLS20W830	1060	3000	25	42	39,95	1
	72569140 TL-S 20W/33-640 SLV/25	TLS20W33	950	4100	25	42	23,80	1
	72584440 TL-S 40W/33-640 SLV/25	TLS40W33	2350	4100	25	42	23,80	2

- Cirkelvormige fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 85
- 50% uitval 9000 uur op conventionele voorschakelapparatuur
- Lampvoet G10q
- Dimbaar



TL-E Circular



Afmetingen in mm.

Afm. no.	D		E		I	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	27	31	299	304	241	246
2	27	31	393	407	341	348

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	55967815 TL-E 32W/830 ICT/12	TLE32W830	2375	3000	12	42	37,00	1
S	55968515 TL-E 32W/840 ICT/12	TLE32W840	2375	4000	12	42	37,00	1
S	28476115 TL-E 40W/830 ICT/12	TLE40W830	3200	3000	12	42	37,00	2
S	28474715 TL-E 40W/840 ICT/12	TLE40W840	3200	4000	12	42	37,00	2

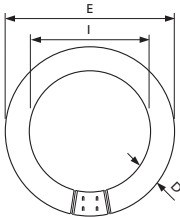
Overschakelen naar TL-E levert het volgende voordeel op:

- **Betere kleurweergave Ra 85**

- Cirkelvormige fluorescentielampen
- Kleurweergave Ra 63
- 50% uitval 9000 uur op conventionele voorschakelapparatuur
- Lampvoet G10q
- Dimbaar



TL-E G10q



Afmetingen in mm.

Afm. no.	D		E		I	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1	27	31	205	214	149	156
2	27	31	299	304	241	246
3	27	31	393	407	341	348

Bestelgegevens

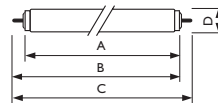
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	55942515 TL-E 22W/33-640 ICT/12	M99957	1250	4100	12	42	20,00	1
S	55956215 TL-E 32W/33-640 ICT/12	M16221	2050	4100	12	42	20,00	2
S	28454915 TL-E 40W/33-640 ICT/12	M16222	2850	4100	12	42	20,00	3

- Speciaal ontwikkeld voor toepassing in explosiegevaarlijke ruimten in daarvoor geconstrueerde armaturen
- Voorzien van pencontacten met minimale toleranties op de maatvoering, in combinatie met speciale lamphouders wordt hierdoor vonkvorming voorkomen

- Rechte buisvormige fluorescentielampen TL
- Speciaal ontwikkeld voor toepassing in explosiegevaarlijke ruimten in daarvoor geconstrueerde armaturen
- Voorzien van pencontacten met minimale toleranties op de maatvoering, in combinatie met speciale lamphouders wordt hierdoor vonkvorming voorkomen
- Kleurweergave Ra 63
- 10% uitval 21000 uur op conventionele voorschakelapparatuur
- Lampvoet Fa6
- Dimbaar



TL-X



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A	B	B	C	D
	Max	Min	Max	Max	Max
1	422	436	440	459	41
2	574	589	593	611	41
3	1184	1198	1202	1221	41
4	1485	1499	1503	1522	41

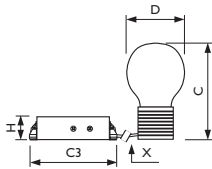
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	26133540 TL-X XL 15W/33-640 SLV/25	TLXXL15W33	665	4100	25	60	35,60	1
	26135940 TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	TLXXL20W33	940	4100	25	60	32,20	2
	26137340 TL-X XL 40W/33-640 SLV/25	TLXXL40W33	2300	4100	25	60	32,20	3
	26139740 TL-X XL 65W/33-640 SLV/25	TLXXL65W33	4400	4100	25	60	39,05	4

- Lampsysteem QL bestaande uit een ballon, power coupler en generator
- Kleurweergave Ra 80
- 10% uitval 60000 uur
- Brandstand universeel
- Speciale handleiding voor inbouw beschikbaar

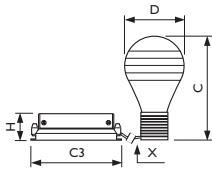


QL 55W



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	C3	D	H	X
	Max	Nom	Max	Nom	Nom
1	141	154	86	41	555
2	181	154	111	41	555



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	C3	D	H	X
	Max	Nom	Max	Nom	Nom
3	206	190	131	43	555

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
55W						
S	20524710 MASTER QL 55W/827 TWIST BASE SLV/6	QL55W827	1	61	228,15	1
S	20526110 MASTER QL 55W/830 TWIST BASE SLV/6	QL55W830	1	61	228,15	1
S	20528510 MASTER QL 55W/840 TWIST BASE SLV/6	QL55W840	1	61	228,15	1
S	20563610 QL Power Coupler 55W Twist Base SLV/6	QL55WPC	1	61	127,35	
S	20557510 QL GENERATOR 55W 200-277V UNP/6	QL55WS03	1	61	281,20	
85W						
S	20530810 MASTER QL 85W/827 TWIST BASE SLV/6	QL85W827	1	61	228,15	2
S	20532210 MASTER QL 85W/830 TWIST BASE SLV/6	QL85W830	1	61	228,15	2
S	20534610 MASTER QL 85W/840 TWIST BASE SLV/6	QL85W840	1	61	228,15	2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
85W							
S	20567410	QL Power Coupler 85W Twist Base SLV/6	QL85WPC	I	61	127,35	
S	20561210	QL Generator 85W 200-277V UNP/6	QL85WS03	I	61	281,20	
165W							
S	20464610	MASTER QL 165W/827 TWIST BASE SLV/6	QL165W827	I	61	281,20	3
S	20102710	MASTER QL 165W/830 TWIST BASE SLV/6	QL165W830	I	61	281,20	3
S	20104110	MASTER QL 165W/840 TWIST BASE SLV/6	QL165W840	I	61	281,20	3
S	20091410	QL Power Coupler 165W Twist Base SLV/6	QL165WPC	I	61	169,80	
S	20895810	QL GENERATOR 165W 200-277V UNP/6	QL165WGEN2	I	61	328,95	

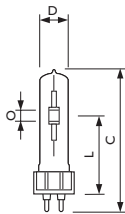
Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- De beste oplossing voor winkelverlichting
- Uitstekende kleurweergave
- Uitstekend lumenbehoud

- Keramische metaalhalogeenlamp, met in vergelijking met de standaard MASTERCcolour lampen de volgende verbeteringen: verhoogde lichtstroom, verbeterd lumenbehoud en kleurweergave
- Kleurweergave Ra 90
- 10% uitval 10000 uur (35W) en 11000 uur (70W en 150W)
- 50% uitval 12000 uur
- Lampvoet G12
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel
- Toepassen in gesloten armatuur
- Alleen te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat



CDM-T 70W/930



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	L	L	O	O	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1	110	20	55	56	57	8	9	9
2	103	20	55	56	57	-	5	-
3	103	20	55	56	57	5	6	7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	20813215 MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	CDMELIT35W930	3500	12	46	50,70	2
	20815615 MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	CDMELIT70W930	7300	12	46	50,70	3
	21312915 MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	CDMELIT150W930	15000	12	46	55,55	1

vervolg bestelgegevens

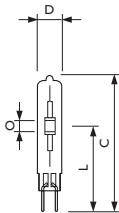
Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	3000
MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	3000
MASTERC CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	3000

- De beste oplossing voor winkelverlichting
- Uitstekende kleurweergave
- Uitstekend lumenbehoud

- Keramische metaalhalogeenlamp, met in vergelijking met de standaard MASTERCcolour lampen de volgende verbeteringen: verhoogde lichtstroom, verbeterd lumenbehoud en kleurweergave
- Kleurweergave Ra 90
- 10% uitval 9000 uur (35W) en 8000 uur (70W)
- 50% uitval 12000 uur
- Lampvoet G8.5
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel
- Toepassen in gesloten armatuur
- Alleen te bedrijven op een elektronisch voorschakelapparaat



CDM-TC 70W /930



Afmetingen in mm.

Afm. no.

	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Min	O Nom	O Max
1	85	15	51	52	53	4	5	5
2	85	15	51	52	53	5	6	7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	20817015 MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 ICT/12	CDMELITC35W930	3500	12	46	56,90	1
	20819415 MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 ICT/12	CDMELITC70W930	7300	12	46	56,90	2

vervolg bestelgegevens

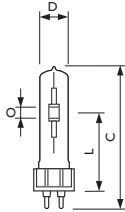
Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 ICT/12	3000
MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 ICT/12	3000

- Efficiënte oplossing voor o.a. winkerverlichting
- Lange levensduur
- Uitstekende kleurstabieleit

- Keramische metaalhalogeenlamp
- Kleurweergave Ra 82 (3000 K) en Ra 92 (4200 K)
- 10% uitval 9000 uur (35W) en 10000 uur (70W en 150W)
- 50% uitval 12000 uur (35W, 70W en 150W) en 11000 uur (250W)
- Lampvoet G12
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel
- Toepassen in gesloten armatuur



CDM-T 35W G12



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	L	L	O	O	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1	110	20	55	56	57	8	9	10
2	110	20	55	56	57	7	8	9
3	135	25	72	73	74	-	11	-
4	103	20	55	56	57	4	5	6
5	103	20	55	56	57	-	5	-
6	103	20	55	56	57	6	7	8
7	103	20	55	56	57	5	6	7

Bestelgegevens

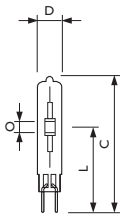
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
Kleur 830									
	19697215	MASTERC CDM-T 35W/830 G12 ICT/12	CDMT35W830	3300	3000	12	46	44,55	4
	19699615	MASTERC CDM-T 70W/830 G12 ICT/12	CDMT70W830	6600	3000	12	46	44,55	6
	19780115	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 ICT/12	CDMT150W830	14000	3000	12	46	49,45	1
	20801915	MASTERC CDM-T 250W/830 G12 ICT/12	CDMT250W830	23000	3000	12	46	137,75	3
Kleur 942									
	21126215	MASTERC CDM-T 35W/942 G12 ICT/12	CDMT35W942	3300	4200	12	46	44,55	5
	19927015	MASTERC CDM-T 70W/942 G12 ICT/12	CDMT70W942	6600	4200	12	46	44,55	7
	20005115	MASTERC CDM-T 150W/942 G12 ICT/12	CDMT150W942	12700	4200	12	46	49,45	2
	21112515	MASTERC CDM-T 250W/942 G12 ICT/12	CDMT250W942	23300	4200	12	46	137,75	3

- Efficiënte oplossing voor o.a. winkelverlichting
- Lange levensduur
- Uitstekende kleurstabiliteit

- Keramische metaalhalogeenlamp
- Kleurweergave Ra 81
- 10% uitval 7000 uur (35W) en 6000 uur (70W)
- 50% uitval 9000 uur (35W) en 10000 uur (70W)
- Lampvoet G8.5
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel
- Toepassen in gesloten armatuur



CDM-TC 35W



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	L	L	O	O	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1	85	15	51	52	53	4	5	6
2	85	15	51	52	53	6	7	8
3	85	-	51	52	53	5	6	6

Bestelgegevens

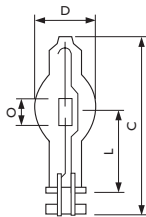
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
Kleur 830									
	20000615	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 ICT/12	CDMTC35W830	3300	3000	12	46	50,25	1
	20167615	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 ICT/12	CDMTC70W830	6500	3000	12	46	50,25	2
Kleur 942									
	20957315	MASTERC CDM-TC 35W/942 G8.5 ICT/12	CDMTC35W942	3300	4200	12	46	50,25	1
	21275715	MASTERC CDM-TC 70W/942 G8.5 ICT/12	CDMTC70W942	5900	4400	12	46	50,25	3

- Uiterst compacte CDM lamp
- Twist & Lock lampvoet voor gemakkelijke installatie

- Keramische metaalhalogeenlamp met zeer compacte afmetingen
- Kleurweergave Ra 85 (20 W) en Ra 90 (35 W)
- 10% uitval 10000 uur
- 50% uitval 12000 uur
- Lampvoet PGJ5 ("Twist & Lock")
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel
- Toepassen in gesloten armatuur



CDM-Tm



Afmetingen in mm.

Afm.

no.	C		D		L		O	
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1	52	18	22	23	23	2	3	4
2	52	18	22	23	23	3	4	5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	20751715 MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 ICT/12	CDMTM20W	1650	12	46	55,85	1
	21149115 MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 ICT/12	CDMTM35W	3000	12	46	55,85	2

vervolg bestelgegevens

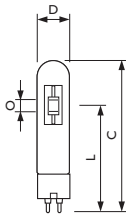
Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 ICT/12	3000
MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 ICT/12	3000

- Unieke veilige lamp met gehard glas
- Geschikt voor toepassing in open armaturen

- Keramische metaalhalogeenvlamp, helder buisvormig van extra gehard glas met Protectie, geschikt voor toepassing in open armaturen
- Kleurweergave Ra 81 (3000 K) en Ra 90 (4200 K)
- 10% uitval 12000 uur
- 50% uitval 16000 uur
- Lampvoet PG12-2 (70W) en PGX12-2 (150W)
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel



CDM-TP PG12-2



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	L	L	O	O	O
	Max	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
1	149	32	89	91	93	8	9	10
2	149	32	89	91	93	7	8	9
3	149	32	89	91	93	6	7	8
4	149	32	89	91	93	5	6	7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
Kleur 830							
	20127015 MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 ICT/12	CDMTP70W830	5800	12	46	99,55	3
	20125615 MASTERC CDM-TP 150W/830 PGX12-2 ICT/12	CDMTP150W830	13000	12	46	99,55	1
Kleur 942							
	20113315 MASTERC CDM-TP 70W/942 PG12-2 ICT/12	CDMTP70W942	5800	12	46	99,55	4
	20111915 MASTERC CDM-TP 150W/942 PGX12-2 ICT/12	CDMTP150W942	12000	12	46	99,55	2

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
Kleur 830	
20127015 MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 ICT/12	3200
20125615 MASTERC CDM-TP 150W/830 PGX12-2 ICT/12	2950

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding

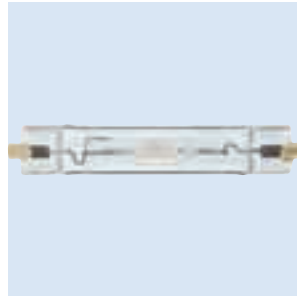
Kleur-
temp.
[K]

Kleur 942

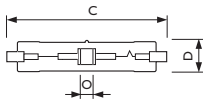
	MASTERC CDM-TP 70W/942 PG I2-2 ICT/12	4200
	MASTERC CDM-TP 150W/942 PGX I2-2 ICT/12	4200

- Tweekneeps CDM lamp te gebruiken als vervanging van kwarts (MHN/W-TD) lampen
- Stabiele lichtkleur
- Langere levensduur dan MHN lampen

- Keramische metaalhalogeenlamp met tweekneepslampvoet, te gebruiken als vervanging voor kwartslampen met alle bijbehorende voordelen
- Kleurweergave Ra 82 (3000 K) en Ra 92 (4200 K)
- 10% uitval 13000 uur
- 50% uitval 16000 uur
- Lampvoet RX7s
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand P45
- Toepassen in gesloten armatuur



CDM-TD 150W



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	O Min	O Nom	O Max
1	138	25	9	10	11
2	120	22	7	8	9
3	120	22	6	7	8

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
Kleur 830								
	19782515	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s ICT/12	CDMTD70W830	6500	12	46	34,85	2
	19784915	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s ICT/12	CDMTD150W830	13250	12	46	36,80	1
Kleur 942								
	20002015	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s ICT/12	CDMTD70W942	6000	12	46	34,85	3
	20025915	MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s ICT/12	CDMTD150W942	14200	12	46	36,80	1

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
Kleur 830	
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s ICT/12	3000
MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s ICT/12	3000
Kleur 942	
MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s ICT/12	4200
MASTERC CDM-TD 150W/942 RX7s ICT/12	4200

Compacte HID lampen

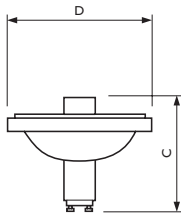
MASTERCcolour CDM-R111

- CDM lamp met 111 mm reflector
- Uitstekende bundeloptiek

- Keramische metaalhalogeenlamp met reflector 111 mm, voorzien van anti-verblindingskapje en geschikt voor toepassing in open armaturen
- Kleurweergave Ra 81
- 10% uitval 5000 uur (70W 830), 6500 uur (35W 942), 7000 uur (20W en 35W 830) en 8500 uur (70W 942)
- 50% uitval 9000 uur (20W, 35W 942 en 70W 830) en 11000 uur (35W 830 en 70W 942)
- Lampvoet GX8.5
- Bundelbreedte 10, 24 en 40°
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel



CDM-R111 GX8.5 10D






Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	95	111















Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
Kleur 830								
20W								
	20947410	MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 10D ICT/6	CDMR11120W83010	20000	6	46	73,65	1
	20951110	MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D ICT/6	CDMR11120W83024	4500	6	46	73,65	1
35W								
	20448610	MASTERC CDM-R111 35W/830 GX8.5 10D ICT/6	CDMR11135W83010	35000	6	46	73,65	1
	20450910	MASTERC CDM-R111 35W/830 GX8.5 24D ICT/6	CDMR11135W83024	8500	6	46	73,65	1
	20452310	MASTERC CDM-R111 35W/830 GX8.5 40D ICT/6	CDMR11135W83040	4000	6	46	73,65	1
70W								
	20719710	MASTERC CDM-R111 70W/830 GX8.5 10D ICT/6	CDMR11170W83010	50000	6	46	73,65	1
	20721010	MASTERC CDM-R111 70W/830 GX8.5 24D ICT/6	CDMR11170W83024	15000	6	46	73,65	1
	20723410	MASTERC CDM-R111 70W/830 GX8.5 40D ICT/6	CDMR11170W83040	9000	6	46	73,65	1
Kleur 942								
35W								
	21385310	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 10D ICT/6	CDMR11135W94210	35000	6	46	73,65	1
	21387710	CDM-R111 35W/942 24D ICT/6	CDMR11135W94224	8500	6	46	73,65	1
	21389110	CDM-R111 35W/942 40D ICT/6	CDMR11135W94240	4000	6	46	73,65	1

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-sterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
70W								
	21391410	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 10D 1CT/6	CDMR111170W94210	50000	6	46	73,65	1
	21393810	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	CDMR111170W94224	15000	6	46	73,65	1
	21395210	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	CDMR111170W94240	9000	6	46	73,65	1

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]	
Kleur 830		
20W		
	MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 10D 1CT/6	3000
	MASTERC CDM-R111 20W/830 GX8.5 24D 1CT/6	3000
35W		
	MASTERC CDM-R111 35W/830 GX8.5 10D 1CT/6	3000
	MASTERC CDM-R111 35W/830 GX8.5 24D 1CT/6	3000
	MASTERC CDM-R111 35W/830 GX8.5 40D 1CT/6	3000
70W		
	MASTERC CDM-R111 70W/830 GX8.5 10D 1CT/6	3000
	MASTERC CDM-R111 70W/830 GX8.5 24D 1CT/6	3000
	MASTERC CDM-R111 70W/830 GX8.5 40D 1CT/6	3000
Kleur 942		
35W		
	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 10D 1CT/6	4200
	CDM-R111 35W/942 24D 1CT/6	4200
	CDM-R111 35W/942 40D 1CT/6	4200
70W		
	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 10D 1CT/6	4200
	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	4200
	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	4200

Compacte HID lampen

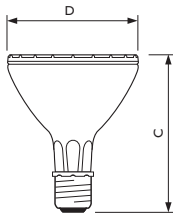
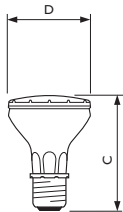
MASTERColour CDM-R

- CDM reflectorlamp PAR20 en PAR30
- Stabiele lichtkleur
- Lampvoet E27

- Keramische metaalhalogeenlamp met PAR20 en PAR30 reflector, geschikt voor toepassing in open armaturen
- Kleurweergave Ra 82 (3000 K) en Ra 94 (4200 K)
- 10% uitval 5500 uur (35W 830), 4500 uur (35W 942), 6500 uur (70W 830) en 6000 uur (70W 942)
- 50% uitval 7500 uur (35W 830), 6000 uur (35W 942), 11000 uur (70W 830) en 9000 uur (70W 942)
- Lampvoet E27
- Bundelbreedte 10, 30 en 40°
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel



CDM-R PAR20 10D



Afmetingen in mm.




Afm. no.	C Nom	C Max	D Nom	D Max
1	92	95	64	65

Afm. no.	C Nom	C Max	D Nom	D Max
2	120	123	95	97

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
Kleur 830								
PAR20								
	19808215	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR20 10D 1CT	CDMR35W/PAR20L10	23000	12	46	63,65	1
	19810515	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D 1CT	CDMR35W/PAR20L30	5000	12	46	63,65	1
PAR30								
	19701610	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 10D 1CT	CDMR35W/PAR30L10	44000	6	46	63,65	2
	19703010	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	CDMR35W/PAR30L30	7400	6	46	63,65	2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-sterkte (cd)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
PAR30								
	19705410	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 1CT	CDMR70W/PAR30L10	68000	6	46	63,65	2
	20731910	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	CDMR70W/PAR30L30	13500	6	46	63,65	2
	19707810	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT	CDMR70W/PAR30L40	10000	6	46	63,65	2













Kleur 942

PAR20								
	20785215	MASTERC CDM-R 35W/942 E27 PAR20 10D 1CT	CDMR35W20942L10	21500	12	46	63,65	1
	20787615	MASTERC CDM-R 35W/942 E27 PAR20 30D 1CT	CDMR35W20942L30	5000	12	46	63,65	1

PAR30

	20725810	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 10D 1CT	CDMR70W30942L10	63000	6	46	63,65	2
	20729610	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D 1CT	CDMR70W30942L30	13000	6	46	63,65	2
	20727210	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 40D 1CT	CDMR70W30942L40	9000	6	46	63,65	2

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
Kleur 830		
PAR20		
	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR20 10D 1CT	3000
	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR20 30D 1CT	3000
PAR30		
	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 10D 1CT	3000
	MASTERC CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	3000
	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 10D 1CT	3000
	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	3000
	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT	3000
Kleur 942		
PAR20		
	MASTERC CDM-R 35W/942 E27 PAR20 10D 1CT	4200
	MASTERC CDM-R 35W/942 E27 PAR20 30D 1CT	4200
PAR30		
	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 10D 1CT	4200
	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 30D 1CT	4200
	MASTERC CDM-R 70W/942 E27 PAR30L 40D 1CT	4200

Compacte HID lampen

- Keramische metaalhalogeenlamp met reflector (50mm), geschikt voor toepassing in open armaturen
- Kleurweergave Ra 87
- 50% uitval 12000 uur
- Lampvoet GX10
- Bundelbreedte 10, 25 en 40°
- UV-filter
- Stabiele lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Brandstand universeel

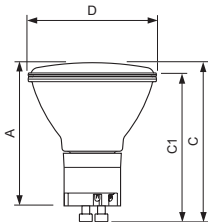
MASTERColour CDM-R Mini



CDM-Rm GX10 MR16 10D






CDM-Rm GX10 MR16 25D/40D



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Max	CI Max
1	59	61

Bestelgegevens

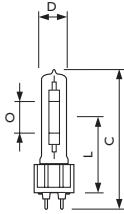
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtsterkte (cd)	Kleurtemp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	80001200 CDM-Rm 20W/830 GX10 MR16 10D	CDMRMIN20W83010	11000	2970	6	46	59,60	1
	80003600 CDM-Rm 20W/830 GX10 MR16 25D	CDMRMIN20W83025	3500	2970	6	46	59,60	1
	80005000 CDM-Rm 20W/830 GX10 MR16 40D	CDMRMIN20W83040	1700	2970	6	46	59,60	1

- Unieke compacte hogedruk natriumlamp
- Uitstekend geschikt voor aanlichting van groente, fruit, brood, bloemen
- Geschikt voor gebruik in open armaturen.

- Hogedruk natriumlampen, geschikt voor gebruik in open armaturen en voorzien van PIA (Philips Integrated Antenna)
- Kleurweergave Ra 81
- 20% uitval 9000 uur (50W) en 8000 uur (100W)
- 50% uitval 10000 uur
- Lampvoet GX12-1
- Brandstand universeel
- Alleen te bedienen op een elektronisch voorschakelapparaat HID-PV 50 resp. HID-PV 100



SDW-TG 50W GX12-1



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Min	L Nom	L Max	O Nom
1	110	20	54	56	58	18
2	103	20	53	55	57	15

Bestelgegevens

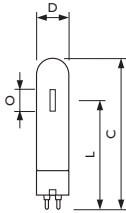
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	20323615 MST SDW-TG Mini 50W/825 GX12-1 ICT/12	SDWTG50W	2400	2550	12	46	89,85	2
	20233815 MST SDW-TG Mini 100W/825 GX12-1 ICT/12	SDWTG100W	4900	2550	12	46	89,85	1

- Unieke hogedruk natriumlamp
- Uitstekend geschikt voor aanlichting van groente, fruit, brood, bloemen
- Geschikt voor gebruik in open armaturen

- Hogedruk natriumlampen, geschikt voor gebruik in open armaturen en voorzien van PIA (Philips Integrated Antenna)
- Kleurweergave Ra 81
- 20% uitval 12000 uur
- 50% uitval 15000 uur
- Lampvoet PG12-1
- Brandstand universeel
- Alleen te bedienen op een conventioneel voorschakelapparaat



SDW-T 100W PG12-1



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	149	32	91	19
2	149	32	91	13
3	149	32	91	16

Bestelgegevens

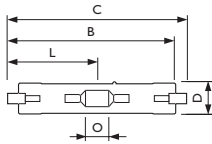
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	73402015 MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 SLV/12	SDWT35W	1300	2500	12	46	74,70	2
	73403715 MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 SLV/12	SDWT50W	2300	2500	12	46	74,70	3
	73404415 MASTER SDW-T 100W/825 PG12-1 SLV/12	SDWT100W	5000	2550	12	46	74,70	1

- Tweekneeps kwartslamp
- Schakel over op CDM-TD voor beter licht en langere levensduur

- Metaalhalogeenlampen (kwarts-ontladingsbuis)
- Kleurweergave Ra 75 (3000 K) en Ra 85 (4200 K)
- 50% uitval 9000 uur
- Lampvoet RX7s en FC2 (250 W)
- UV-filter
- Brandstand P45
- Te gebruiken in gesloten armaturen

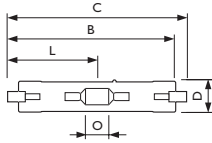


MHN-TD RX7s



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	O
	Max	Max	Nom
1	138	24	18
2	120	21	7

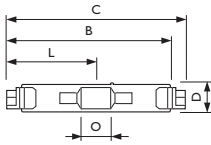


Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	O
	Max	Max	Nom
3	138	24	18
4	120	21	7



MHN-TD FC2



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	O Nom
5	162	28	27

Bestelgegevens

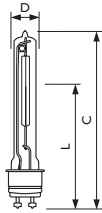
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
Kleur 730									
	56268515	MHN-TD 70W/730 RX7S 1CT/12	MHWTD70W	6200	3000	12	46	32,95	2
	19350615	MHN-TD 150W/730 RX7S 1CT/12	MHWTD150W	13800	3000	12	46	32,95	1
Kleur 842									
	73398615	MHN-TD 70W/842 RX7S 1CT/12	MHNTD70W	5700	4200	12	46	32,95	4
	73399315	MHN-TD 150W/842 RX7S 1CT/12	MHNTD150W	12900	4200	12	46	32,95	3
	73400615	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	MHNTD250W	20000	4200	12	46	103,85	5

- Wit licht
- Zeer hoge systeemefficiëntie: lage exploitatiekosten
- Hoge optische efficiëntie

- Heldere buisvormige keramische metaalhalogeenlamp
- Kleurweergave Ra 60 (45W) en Ra 66 (60W, 90W en 140W)
- 10% uitval 12000 uur (45W en 60W) en 16000 uur (90W en 140W)
- Lampvoet PGZ12
- Brandstand universeel
- Dimbaar
- Constante lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Te gebruiken in gesloten armaturen



CPO-TW PGZ12



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	D	L	O
	Max	Nom	Max	Nom	Nom
1	147	19	20	66	20
2	132	19	20	59	15
3	143	19	20	66	18

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	21119415 MST CosmoWh CPO-TW 45W/628 PGZ12 ICT/12	CPOT45W628	4300	1	61	136,35	2
S	20851415 MST CosmoWh CPO-TW 60W/728 PGZ12 ICT/12	CPOT60W728	6800	1	61	136,35	2
S	21121715 MST CosmoWh CPO-TW 90W/728 PGZ12 ICT/12	CPOT90W728	10450	1	61	149,50	3
S	20853815 MST CosmoWh CPO-TW 140W/728 PGZ12 ICT/12	CPOT140W728	16500	1	61	162,65	1

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MST CosmoWh CPO-TW 45W/628 PGZ12 ICT/12	2720
MST CosmoWh CPO-TW 60W/728 PGZ12 ICT/12	2730
MST CosmoWh CPO-TW 90W/728 PGZ12 ICT/12	2880
MST CosmoWh CPO-TW 140W/728 PGZ12 ICT/12	2860

HID lampen

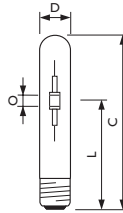
MASTER CityWhite CDO-TT

- Toe te passen in iedere SON installatie met externe ontsteker
- Wit licht
- Hoge kleurweergave

- Heldere buisvormige keramische metaalhalogeenlamp
- Kleurweergave Ra 80 - 85
- 20% uitval 8000 uur (50W en 250W) en 12000 uur (70W, 100W en 150W)
- Lampvoet E27 (50W en 70W) en E40 (100W, 150W en 250W)
- Brandstand universeel (P5 voor 250W)
- Dimbaar (met HID-Dynavison voorschakelapparaat voor CDO, het voorschakelapparaat is niet geschikt voor SON lampen!)
- Constante lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Te gebruiken in gesloten armaturen
- Uitswisselbaar met hogedruk natriumlampen (SON) op conventioneel voorschakelapparaat en elektronisch (niet dimbaar) voorschakelapparaat



CDO-TT 50W/70W E27



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	209	47	132	7
2	211	47	132	9
3	255	47	157	22
4	152	33	104	5
5	156	33	102	7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MASTER CITYWH CDO-TT 50W/828 E27 SL/12	CDOTT50W828	4150	1	61	69,35	4
	MASTER CITYWH CDO-TT 70W/828 E27 SL/12	CDOTT70W828	6300	1	61	69,35	5
	MASTER CityWh CDO-TT 100W/828 E40 SLV/12	CDOTT100W828	8800	1	61	75,00	1
	MASTER CITYWH CDO-TT 150W/828 E40 SL/12	CDOTT150W828	13500	1	61	80,60	2
	MASTER CityWh CDO-TT 250W/828 E40 SLV	CDOTT250W828	22500	1	61	148,95	3

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER CITYWH CDO-TT 50W/828 E27 SL/12	2800
MASTER CITYWH CDO-TT 70W/828 E27 SL/12	2800
MASTER CityWh CDO-TT 100W/828 E40 SLV/12	2800
MASTER CITYWH CDO-TT 150W/828 E40 SL/12	2800
MASTER CityWh CDO-TT 250W/828 E40 SLV	2800

HID lampen

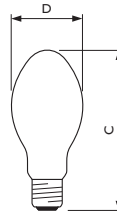
MASTER CityWhite CDO-ET

- Toe te passen in iedere SON installatie met externe ontstekker
- Wit licht
- Hoge kleurweergave

- Diffuse ovoïde keramische metaalhalogeenvlamp
- Kleurweergave Ra 80
- 20% uitval 12000 uur
- Lampvoet E27 (70W) en E40 (100W en 150W)
- Brandstand universeel
- Dimbaar (met HID-Dynavison voorschakelapparaat voor CDO, het voorschakelapparaat is niet geschikt voor SON lampen!)
- Constante lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Te gebruiken in gesloten armaturen
- Uitswisselbaar met hogedruk natriumlampen (SON) op conventioneel voorschakelapparaat en elektronisch (niet dimbaar) voorschakelapparaat



CDO-ET E27



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D
	Max	Max
1	186	75
2	230	91
3	156	71

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MASTER CITYWH CDO-ET 70W/828 E27 SL/24	CDOET70W828	5600	1	61	69,35	3
	MASTER CITYWH CDO-ET 100W/828 E40 SL/24	CDOET100W828	8300	1	61	75,00	1
	MASTER CITYWH CDO-ET 150W/828 E40 SL/12	CDOET150W828	12500	1	61	80,60	2

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER CITYWH CDO-ET 70W/828 E27 SL/24	2820
MASTER CITYWH CDO-ET 100W/828 E40 SL/24	2800
MASTER CITYWH CDO-ET 150W/828 E40 SL/12	2800

HID lampen

BeneKit (Conversiekit HPL naar CDO)

- Ombouwset ter vervanging van een HPL 80W of 125W E27
- Keuze uit:
- KIT conventioneel VSA, ontsteker, condensator en MASTERColour CDO ET of CDO TT 70W
- KIT PrimaVision elektronisch voorschakelapparaat en MASTERColour CDO ET of CDO TT 70W



BeneKit 70W CO EL



BeneKit 70W CO EM

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs
	21298645 BeneKit CDO-ET 70W E27 EL KIT/4	KITCDOET70WHF	5600	2820	1	61	367,40
	21296245 BeneKit CDO-ET 70W E27 EM KIT/4	KITCDOET70WEM	5600	2820	1	61	220,45
	21302045 BeneKit CDO-TT 70W E27 EL KIT/4	KITCDOTT70WHF	6300	2700	1	61	367,40
	21300645 BeneKit CDO-TT 70W E27 EM KIT/4	KITCDOTT70WEM	6300	2700	1	61	269,45

HID lampen

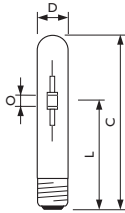
MASTERCcolour CDM-TT

- Uitwisselbaar met hogedruknaatrium (SON)
- Wit licht
- Hoge kleurweergave

- Heldere buisvormige keramische metaalhalogeenvlamp
- Kleurweergave Ra 90
- 20% uitval 8000 uur
- 50% uitval 9000 uur
- Lampvoet E27 (70 W) of E40 (150 W)
- Brandstand universeel
- Constante lichtkleur gedurende de gehele levensduur
- Te gebruiken in gesloten armaturen
- Uitwisselbaar met hogedruknaatriumlampen (SON) op conventioneel en elektronisch (niet dimbaar) voorschakelapparaat



CDM-TT 70W E27



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	O
	Max	Max	Nom	Nom
1	211	46	133	8
2	156	33	102	6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	20965815 MASTERC CDM-TT 70W/942 E27 SLV/12	CDMTT70W942	6400	4200	12	61	69,35	2
	20967215 MASTERC CDM-TT 150W/942 E40 SLV/12	CDMTT150W942	12000	4200	12	61	80,60	1

HID lampen

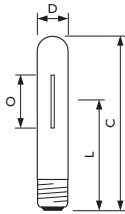
MASTER SON-T PIA Plus

- Lange levensduur
- Zeer goede lumen/watt verhouding
- Zeer hoge betrouwbaarheid: 0% uitval in de eerste 6000 uur

- Heldere buisvormige hogedruk natriumlampen
- Voorzien van PIA (Philips Integrated Antenna) voor langere levensduur, hoogste lichtstroom
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 25
- 5% uitval 16000 uur
- Lampvoet E27 en E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel



SON-T PIA Plus E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	210	48	132	47
2	210	48	132	61
3	257	48	158	64
4	283	48	175	83
5	156	38	102	35
6	283	47	175	126
7	156	38	102	42

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MST SON-T PIA Plus 50W/220 E27 SLV/12	SONTPLUS50W	4400	2000	12	61	37,90	5
	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 SLV/12	SONTPLUS70W	6600	2000	12	61	37,90	7
	MST SON-T PIA Plus 100W/220 E40 SLV/12	SONTPLUS100W	10700	2000	12	61	49,30	1
	MST SON-T PIA Plus 150W/220 E40 SLV/12	SONTPLUS150W	17500	2000	1	61	56,70	2
	MST SON-T PIA Plus 250W/220 E40 SLV/12	SONTPLUS250W	33200	2000	1	61	85,40	3
	MST SON-T PIA Plus 400W/220 E40 SLV/12	SONTPLUS400W	56500	2000	1	61	91,85	4
	MST SON-T PIA Plus 600W/220 E40 SLV/12	SONTPLUS600W	90000	2000	1	61	139,35	6

HID lampen

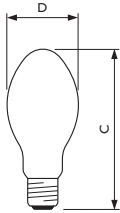
MASTER SON PIA Plus

- Lange levensduur
- Zeer goede lumen/watt verhouding
- Zeer hoge betrouwbaarheid: 0% uitval in de eerste 6000 uur

- Diffuse ovoïde hogedruk natriumlampen
- Voorzien van PIA (Philips Integrated Antenna) voor langere levensduur, hoogste lichtstroom
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 25
- 5% uitval 16000 uur
- Lampvoet E27 en E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel
- Interne starter bij 70W versie



SON PIA Plus E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D
	Max	Max
1	186	76
2	227	91
3	290	122
4	152	70

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.	
Met interne ontsteker									
☑	20426430	MASTER SON PIA Plus 70W/220 I E27 SLV/24	SONPIA70WE27I	5900	1900	24	61	42,05	4
Zonder interne ontsteker									
☑	18225815	MASTER SON PIA Plus 100W/220 E40 SLV/12	SONPLUS100W	10200	2000	1	61	49,30	1
☑	18228915	MASTER SON PIA Plus 150W/220 E40 SLV/12	SONPLUS150W	17000	2000	1	61	56,70	2
☑	19344515	MASTER SON PIA PLUS 250W/220 E40 SL/12	SONPLUS250W	31100	2000	1	61	85,40	2
☑	19345215	MASTER SON PIA PLUS 400W/220 E40 SL/12	SONPLUS400W	55500	2000	1	61	91,85	3

HID lampen

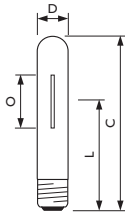
MASTER SON-T PIA Hg-Free

- Lange levensduur
- Milieuvriendelijk: geen kwik of lood
- Zeer hoge betrouwbaarheid: 0% uitval in de eerste 6000 uur

- Heldere buisvormige hogedruk natriumlampen, kwikvrij
- Voorzien van PIA (Philips Integrated Antenna) voor langere levensduur
- Kwikvrij en loodvrij
- Kleurweergave Ra 25
- 5% uitval 16000 uur
- Lampvoet E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel



SON-T PIA Kwikvrij E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	210	46	132	70
2	211	48	132	73
3	257	47	158	82
4	279	46	175	111

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MST SON-T PIA HgFr 100W/221 E40 SLV/12	SONT100WHGFREE	9000	1	61	45,45	1
	MST SON-T PIA HgFr 150W/221 E40 SLV/12	SONT150WHGFREE	15000	1	61	50,85	2
	MST SON-T PIA HGFR 250W/221 E40 SL/12	SONT250WHGFREE	28000	1	61	77,40	3
	MST SON-T PIA HGFR 400W/221 E40 SL/12	SONT400WHGFREE	48000	1	61	83,05	4

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MST SON-T PIA HgFr 100W/221 E40 SLV/12	2150
MST SON-T PIA HgFr 150W/221 E40 SLV/12	2150
MST SON-T PIA HGFR 250W/221 E40 SL/12	2150
MST SON-T PIA HGFR 400W/221 E40 SL/12	2150

HID lampen

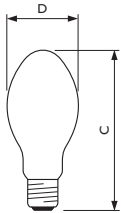
MASTER SON PIA (Hg-Free)

- Lange levensduur
- Milieuvriendelijk: geen kwik of lood
- Zeer hoge betrouwbaarheid: 0% uitval in de eerste 6000 uur

- Diffuse ovoïde hogedruk natriumlampen, kwikvrij (50W en 70W uitgezonderd)
- Voorzien van PIA (Philips Integrated Antenna) voor langere levensduur
- Loodvrij
- Kwikvrij (vanaf 150W)
- Kleurweergave Ra 25
- 5% uitval 16000 uur
- Lampvoet E27 en E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel



SON PIA Kwikvrij E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D
	Max	Max
1	156	71
2	227	91
3	290	122

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	20144730 MST SON PIA 50W/220 E27 SLV/24	SONPIA50WE27E	3500	24	61	37,05	1
	20146130 MST SON PIA 70W/220 E27 SLV/24	SONPIA70WE27E	5600	24	61	37,05	1
	20057015 MST SON PIA Hg Free 150W/221 E40 SLV/12	SON150WHGFREE	14500	1	61	50,85	2
	20055615 MST SON PIA Hg Free 250W/221 E40 SLV/12	SON250WHGFREE	27000	1	61	77,40	2
	20053215 MST SON PIA Hg Free 400W/221 E40 SLV/12	SON400WHGFREE	48000	1	61	83,05	3

vervolg bestelgegevens

	Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
	MST SON PIA 50W/220 E27 SLV/24	2000
	MST SON PIA 70W/220 E27 SLV/24	2000
	MST SON PIA Hg Free 150W/221 E40 SLV/12	2150
	MST SON PIA Hg Free 250W/221 E40 SLV/12	2150
	MST SON PIA Hg Free 400W/221 E40 SLV/12	2150

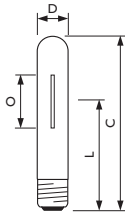
Overschakelen op de MASTER SON-T PIA Plus levert u de volgende voordelen op:

- Langere levensduur
- Hogere lichtstroom

- Heldere buisvormige hogedruk natriumlampen
- Loosdruip
- Kleurweergave Ra 25
- 5% uitval 10000 uur en 6000 uur (1000W)
- Lampvoet E27 en E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel



SON-T E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	390	67	240	153
2	210	48	132	44
3	210	48	132	61
4	257	48	158	70
5	283	48	175	87
6	156	38	102	42

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	SON-T 70W/220 E27 SLV/12	SONT70WE27	6000	2000	12	61	33,40	6
	SON-T 100W/220 E40 SLV/12	SONT100W	9000	2000	1	61	41,50	2
	SON-T 150W/220 E40 SLV/12	SONT150W	15000	2000	1	61	44,70	3
	SON-T 250W/220 E40 SLV/12	SONT250W	28000	2000	1	61	68,50	4
	SON-T 400W/220 E40 SLV/12	SONT400W	48000	2000	1	61	72,10	5
	SON-T 1000W E E40.CRP/4	MI18605	130000	2000	1	61	170,90	1

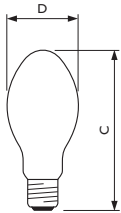
Overschakelen op de MASTER SON PIA Plus levert u de volgende voordelen op:

- Langere levensduur
- Hogere lichtstroom

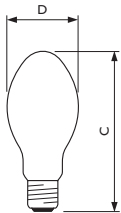
- Diffuse ovoïde hogedruk natriumlampen
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 25
- 5% uitval 10000 uur en 6000 uur (1000W)
- Lampvoet E27 en E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel
- Voorzien van interne ontsteker (50W en 70W) en geldt alleen voor de I versies
- De 70W met interne starter ook in heldere versie (CL) leverbaar



SON E27



Afmetingen in mm.





Afm. no.	C D	
	Max	Max
1	400	167
2	186	75
3	227	91
4	290	122
5	156	71

Afm. no.	C D	
	Max	Max
6	156	71

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
Met interne ontsteker								
	18186230 SON 70W/220 I E27 CRP/24	SON70WE27I	5600	2000	24	61	32,50	6
	18051330 SON 70W/220 I E27 CL SLV/24	SON70WCI	6000	2000	24	61	36,00	6
Zonder interne ontsteker								
	18195430 SON 50W/220 E27 CRP/24	SON50WE27E	3500	2000	24	61	33,40	5
	18192330 SON 70W/220 E27 CRP/24	SON70WE27E	5600	2000	24	61	33,40	5
	20239015 SON 100W/220 E40 SLV/12	SON100WE40	8500	2000	1	61	41,50	2
	18201215 SON 150W/220 E40 SLV/12	SON150WE40	14500	2000	1	61	44,70	3
	18204315 SON 250W/220 E40 SLV/12	SON250WE40	27000	2000	1	61	68,50	3

Bestelgegevens

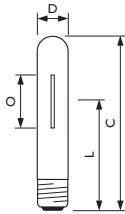
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
Zonder interne ontsteker								
	18198515 SON 400W/220 E40 SLV/12	SON400WE40	48000	2000	1	61	72,10	4
	18415310 SON 1000W/220 E40 CRP/6	SON1000WE40	130000	2000	1	61	170,90	1

- **Betere kleurweergave dan normale SON**

- Heldere buisvormige hogedruk natriumlampen
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 65
- 5% uitval 8000 uur
- Lampvoet E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel



SON-T Comfort E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	O
	Max	Max	Nom	Nom
1	211	47	132	43
2	257	47	158	53
3	283	47	175	59

Bestelgegevens

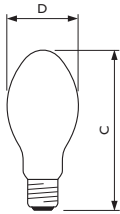
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	SON-T COMFORT 150W/62l E40 SL/12	SONTCOM150W	13000	2150	1	61	70,25	1
	SON-T COMFORT 250W/62l E40 SL/12	SONTCOM250W	23000	2150	1	61	100,30	2
	SON-T COMFORT 400W/62l E40 SL/12	SONTCOM400W	38000	2150	1	61	108,25	3

- **Betere kleurweergave dan normale SON**

- Diffuse ovoïde hogedruk natriumlampen
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 65
- 5% uitval 8000 uur
- Lampvoet E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel



SON Comfort E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D
	Max	Max
1	227	91
2	290	122

Bestelgegevens

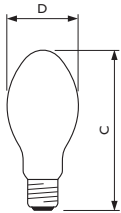
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	Kleur- temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	SON Comfort 150W/621 E40 SLV/12	SONCOM150W	12500	2150	1	61	70,25	1
	SON COMFORT 250W/621 E40 SL/12	SONCOM250W	22000	2150	1	61	100,30	1
	SON COMFORT 400W/621 E40 SL/12	SONCOM400W	37000	2150	1	61	108,25	2

- Kan ingezet worden in bestaande Hoge druk kwikdamp lamp installaties (HPL)
- Tot 15% energiebesparing ten opzichte van HPL

- Diffuse ovoïde hogedruk natriumlampen, geschikt als directe vervanger voor kwiklampen (HPL)
- Geeft een hogere lichtstroom en efficiënter energieverbruik
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 25
- 5% uitval 12000 uur (68W) en 8000 uur (110W, 220W en 350W)
- 20% uitval 22000 uur (68W) en 14000 uur (110W, 220W en 350W)
- Lampvoet E27 en E40
- Brandstand universeel



SON-H E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D
	Max	Max
1	162	71
2	227	91
3	290	122
4	165	71

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	81097400 SON-H 68W E27 230V	SONH68WE27	5400	1810	1	61	61,65	4
	81099800 SON-H 110W E27 230V	SONH110WE27	10400	2000	1	61	69,70	1
	18207415 SON-H 220W/220 E40 SL/12	SONH220WE40	20000	2000	1	61	81,80	2
	18213515 SON-H 350W/220 E40 SL/12	SONH350WE40	34000	2000	1	61	90,05	3

HID lampen

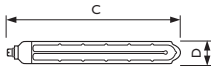
MASTER SOX PSG

- Hoogste lumen/watt verhouding van alle gasontladingslampen
- Lager uitvalpercentage dan niet-PSG SOX lampen

- Heldere buisvormige lagedruk natriumlamp
- Voorzien van PSG (Philips Solid state Getter) voor langere levensduur, hoogste lichtstroom
- Dimples in de ontladingsbuis voor stabiele ontsteking en egale lichtverdeling
- Kleurweergave n.v.t.
- 10% uitval 12000 uur
- Lampvoet BY22d
- Brandstand H110
- Lampvoet blauw



SOX PSG



Afm. no.	C Max	D Max
1	311	52
2	425	52

Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

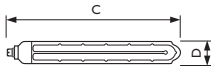
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	59976615 SOX PSG 35W BY22d T50 ISL/12	SOXPSG35W	4800	1	61	65,20	1
S	59964315 SOX PSG 55W BY22d T50 ISL/12	SOXPSG55W	8100	1	61	71,95	2

- Hoogste lumen/watt verhouding van alle gasontladingslampen
- Lager uitvalpercentage dan niet-PSG SOX lampen

- Heldere buisvormige lagedruk natriumlamp
- Voorzien van PSG (Philips Solid state Getter) voor langere levensduur, hoogste efficiëntie en lichtstroom
- Dimples in de ontladingsbuis voor stabiele ontsteking en egale lichtverdeling
- Kleurweergave n.v.t.
- 10% uitval 12000 uur
- Lampvoet BY22d
- Brandstand HI I 0
- Lampvoet groen



SOX E PSG



Afm. no.	C Max	D Max
1	425	52

Afmetingen in mm.

Bestelgegevens

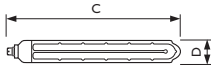
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	59980315 SOX E PSG 36W BY22d T50 I SL/12	SOXEPSG36W	6200	1	61	83,00	1

• Hoogste lumen/watt verhouding van alle gasontladinglampen

- Heldere buisvormige lagedruk natriumlamp, hoge efficiëntie
- Dimples in de ontladingsbuis voor stabiele ontsteking en egale lichtverdeling
- Kleurweergave n.v.t.
- 20% uitval 12000 uur
- Lampvoet BY22d
- Brandstand H1110 (18W en 26W) en P20
- Lampvoet zwart



SOX-E



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	1120	66
2	216	52
3	311	52
4	425	52
5	528	66
6	775	66

Bestelgegevens

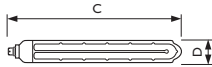
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	19280615 SOX E 18W BY22dT50 ISL/12		1800	1	61	59,40	2
S	17974615 SOX E 26W BY22dT50 ISL/12	SOXE26W	3800	1	61	69,20	3
S	17976015 SOX E 36W BY22dT50 ISL/12	SOXE36W	6200	1	61	75,45	4
S	17978415 SOX E 66W BY22dT65 ISL/12	SOXE66W	10500	1	61	91,75	5
S	17980715 SOX E 91W BY22dT65 ISL/12	SOXE91W	17500	1	61	137,95	6
S	17982110 SOX E 131W BY22dT65 ISL/6	SOXE131W	26200	1	61	196,15	1

- Hoogste lumen/watt verhouding van alle gasontladinglampen

- Heldere buisvormige lagedruk natriumlampen
- Dimples in de ontladingsbuis voor stabiele ontsteking en egale lichtverdeling
- Kleurweergave n.v.t.
- 20% uitval 12000 uur
- Lampvoet BY22d
- Brandstand HI I0 (35W en 55W) en P20
- Lampvoet rood



SOX



Afmetingen in mm.

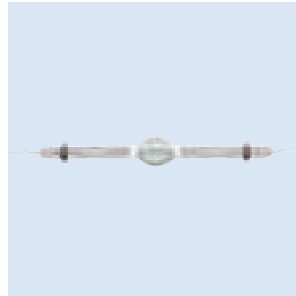
Afm. no.	C Max	D Max
1	775	66
2	1120	66
3	311	52
4	425	52
5	528	66

Bestelgegevens

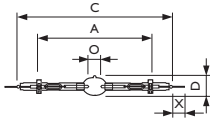
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	17973915 SOX 35W BY22dT50 1SL/12	SOX35W	4550	1	61	59,30	3
S	17975315 SOX 55W BY22dT50 1SL/12	SOX55W	7800	1	61	65,40	4
S	17977715 SOX 90W BY22dT65 1SL/12	SOX90W	13700	1	61	83,00	5
S	17979115 SOX 135W BY22dT65 1SL/12	SOX135W	22600	1	61	126,60	1
S	17981410 SOX 180W BY22D SLV/6	SOX180W	32000	1	61	181,30	2

- Bijzonder geschikt voor stadionverlichting
- Hoge kleurweergave en kleurtemperatuur
- Hoge lichtstroom

- Heldere bolvoïde metaalhalogeenlamp met tweekneepslampvoet, speciaal ontwikkeld voor "ArenaVision" schijnwerper.
- Dankzij hoge kleurtemperatuur en lichtstroom in combinatie met uitstekende kleurweergave bijzonder geschikt voor stadionverlichting
- Kleurweergave Ra 90
- 50% uitval 4500 uur
- Lampvoet (P)SFC en X830R
- Brandstand P15
- Spanning 230V en 400V

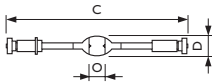


MHN-SA X830R



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Nom	C Max	D Max	O Nom	X Nom
1	318	369	41	25	25







Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Nom	C Max	D Max	O Nom	X Nom
2	-	364	41	25	-

Bestelgegevens

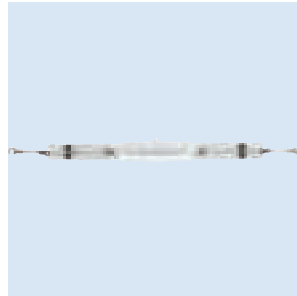
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/I	MHNSA1800230ROD	5600	1	61	813,90	1
	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V UNP	MHNSA1800230956	5600	1	61	834,50	2
	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V UNP	MHNSA1800400956	5600	1	61	736,60	2
	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP	MHNSA2000400956	5600	1	61	746,90	1

vervolg bestelgegevens

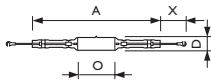
	Type aanduiding	Licht- Stroom (lm)
	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/I	155000
	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V UNP	155000
	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V UNP	160000
	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP	200000

- Bijzonder geschikt voor stadionverlichting
- Hoge kleurweergave en kleurtemperatuur
- Hoge lichtstroom

- Heldere buisvormige metaalhalogeenlamp met tweekneepslampvoet
- Dankzij hoge kleurtemperatuur en lichtstroom in combinatie met uitstekende kleurweergave bijzonder geschikt voor stadionverlichting
- Kleurweergave Ra 80 (4200 K) en Ra 90 (5600 K)
- 50% uitval 10000 uur (1000W) en 12000 uur (2000W)
- Lampvoet X528
- Brandstand P5
- Spanning 230V en 400V



MHN-LA 2000W



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Nom	D Max	O Nom	X Nom
1	294	40	41	35
2	364	40	108	58

Bestelgegevens

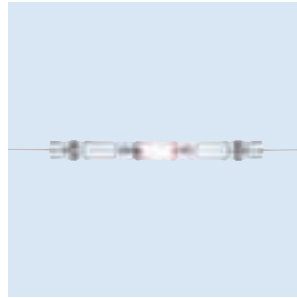
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH UNP	MHNLA1000230842	100000	1	61	494,50	1
	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH UNP	MHNLA1000230956	90000	1	61	515,10	1
	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH UNP	MHNLA2000400842	220000	1	61	494,50	2
	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH UNP	MHNLA2000400956	190000	1	61	515,10	2

vervolg bestelgegevens

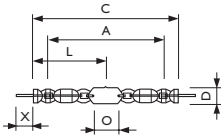
Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH UNP	4200
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH UNP	5600
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH UNP	4200
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH UNP	5600

- Goede lichtkwaliteit
- Zeer lange levensduur
- Hoge lichtstroom

- Heldere buisvormige metaalhalogeenlamp met tweekneepslampvoet
- Dankzij hoge lichtstroom en goede kleurkwaliteit bijzonder geschikt voor terreinverlichting en sportveldverlichting
- Kleurweergave Ra 65 (1000W) en Ra 60 (2000W)
- 50% uitval 10000 uur (1000W) en 14000 uur (2000W)
- Lampvoet Cable
- Brandstand P5
- Spanning 230V en 400V



MHN-FC 1000W



Afmetingen in mm.

Afm. no.	A Nom	D Nom	D Max	O Nom	X Nom
1	226	26	33	43	58
2	290	26	33	108	58

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW UNP/I	MHNFC1000W230V	93000	1	61	353,80	1
	MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW UNP	MHNFC2000W400V	210000	1	61	398,05	2

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur-temp. [K]
MASTER MHN-FC 1000W/740 230V XW UNP/I	4100
MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW UNP	4200

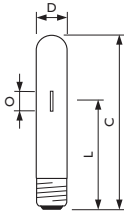
HID lampen

Artcolour MH-T

- Gekleurde buisvormige kwarts metaalhalogeenlamp, leverbaar in de kleuren blauw, groen en violet
- 50% uitval 5000 uur
- Lampvoet E40
- Brandstand P20
- Te gebruiken in gesloten armaturen



MH-T



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	L	L	O	O	O
	Nom	Nom	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
I	283	46	164	168	172	43	45	46

Bestelgegevens

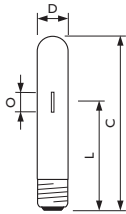
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	ARTCOLOUR MH-T 400W BLUE E40 SL/6	MHT400WBlauw	10000	I	61	171,35	I
	ARTCOLOUR MH-T 400W GREEN E40 SL/6	MHT400WGroen	29000	I	61	171,35	I
	ARTCOLOUR MH-T 400W VIOLET E40 SL/6	MHT400WViolet	10000	I	61	171,35	I

• Wit licht

- Heldere buisvormige kwarts metaalhalogeenlamp
- Kleurweergave Ra 65
- 50% uitval 10000 uur
- Lampvoet E40
- Brandstand P20 en P75 (2000W 220V)
- Spanning 220V en 380V (2000W HO)
- Te gebruiken in gesloten armaturen

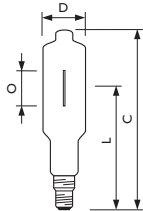


HPI-T 1000W



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	382	66	240	80



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
2	430	102	267	120
3	430	102	290	89

Bestelgegevens

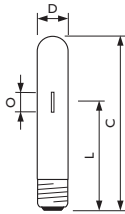
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	HPI-T 1000W/643 E40 220V CRP/4	HPIT1000WE40	85000	4300	1	61	207,05	1
	HPI-T 2000W/642 E40 380V CRP/4	HPIT2000W380VHO	210000	3800	1	61	310,85	2
	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	HPIT2000WE402	189000	4200	1	61	325,85	3

- Wit licht
- Te gebruiken op zowel SON als HPL voorschakelapparatuur

- Heldere buisvormige kwarts metaalhalogeenlamp
- De "Plus" lampen zijn zowel op HPL als op hogedruk natrium (SON) voorschakelapparatuur te bedienen
- Lichtstroom in tabel op basis van HPL voorschakelapparaat
- Kleurweergave Ra 65
- 50% uitval 20000 uur
- Lampvoet E40
- Brandstand P20
- Te gebruiken in gesloten armaturen



HPI-T



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	O
	Max	Max	Nom	Nom
1	255	47	158	29
2	286	47	180	40

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	Kleur-temp. [K]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 SLV/12	HPITPLUS250WE40	20500	4500	1	61	82,00	1
	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 SLV/12	HPITPLUS400WE40	35000	4500	1	61	83,80	2

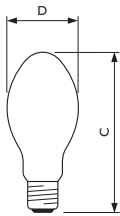
Voor meer informatie, zie www.lighting.philips.nl www.lighting.philips.be

- Wit licht
- Te gebruiken op zowel SON als HPL voorschakelapparatuur

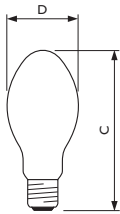
- Diffuse ovoïde kwarts metaalhalogeenlamp
- De "Plus" lampen zijn zowel op HPL als op hogedruk natrium (SON) voorschakelapparatuur te bedienen
- Lichtstroom in tabel op basis van HPL voorschakelapparaat
- BU = Base up (lampvoet omhoog), S = interne Starter t.b.v. vervanging van HPL lampen, P = Protected d.m.v. speciale teflon coating en HOR = brandstand horizontaal +/- 20°
- Kleurweergave Ra 69
- 50% uitval 20000 uur
- Lampvoet E40
- Brandstand H15 en P20 (EOC 18108410)
- Te gebruiken in gesloten armaturen, de Protected versies mogen wel in open armaturen gebruikt worden



HPI



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.




Afm. no.	C Max	D Max
1	226	91
2	218	90
3	284	122
4	290	118
5	290	122

Afm. no.	C Max	D Max
6	284	122
7	290	118










Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
Kleur 745							
	18114515 MASTER HPI Plus 250W/745 BU E40 CRP/12	HPIPLUS250WBW	18000	1	61	92,75	1
	21147715 MASTER HPI Plus 250W/745 BU-P E40 SLV/12	HPIPLUS250WBWP	18000	1	61	144,85	2
	18252410 MASTER HPI Plus 400W/745 BU E40 CRP/6	HPIPLUS400WBW	32500	1	61	92,75	3
	18111410 MASTER HPI Plus 400W/745 BUS E40 CRP/6	HPIPLUS400WBUS	32500	6	61	103,35	6
	21143910 MASTER HPI Plus 400W/745 BU-P E40 SLV/6	HPIPLUS400WBWP	32500	1	61	144,85	4
	21145310 MASTER HPI Plus 400W/745 BUS-P E40 SLV/6	HPIPLUS400WBWSP	32500	1	61	157,20	7

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
Kleur 745							
	18108410 MASTER HPI Plus 400W/745 HOR E40 CRP/6	HPIPLUS400WE40	30000	1	61	99,10	5
Kleur 767							
	20739515 MASTER HPI Plus 250W/767 BU E40 CRP/12	HPIPLUS250WDL	18000	1	61	92,75	1
	20737110 MASTER HPI Plus 400W/767 BU E40 CRP/6	HPIPLUS400WDL	32500	1	61	92,75	5

vervolg bestelgegevens

Type aanduiding	Kleur- temp. [K]
Kleur 745	
 MASTER HPI Plus 250W/745 BU E40 CRP/12	4500
 MASTER HPI Plus 250W/745 BU-P E40 SLV/12	4500
 MASTER HPI Plus 400W/745 BU E40 CRP/6	4500
 MASTER HPI Plus 400W/745 BUS E40 CRP/6	4500
 MASTER HPI Plus 400W/745 BU-P E40 SLV/6	4500
 MASTER HPI Plus 400W/745 BUS-P E40 SLV/6	4500
 MASTER HPI Plus 400W/745 HOR E40 CRP/6	4500
Kleur 767	
 MASTER HPI Plus 250W/767 BU E40 CRP/12	6700
 MASTER HPI Plus 400W/767 BU E40 CRP/6	6700

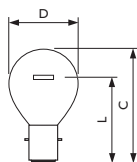
Verkeerslichtlampen (VLL)

- Laagvolt verkeerslichtlampen
- Levensduur 4400 uur met 2% uitval, 7000 uur met 2% uitval (13585/86)
- Lampvoet BA20d en BA20S (13580/81/85/86)
- Spanning 10 V (13580/81/85/86) en 40 V
- Leverbaar met enkel of V filament
- Het rechte filament wordt exact in het centrum van de spiegel geplaatst voor optimaal rendement
- Gasgevuld met o.a. krypton (13580/81/85/86)
- In hoge mate schok- en trilbestendig
- Brandstand S112 en S135 (13580/81/85/86)

Verkeerslichtlampen (ELV)

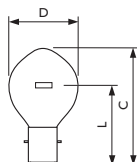


TRAF BA20d P36



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Nom	D Max
1	67	36	37



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Nom	D Max
2	67	36	36

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtstroom lamp [lm]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	40019269 Tf 13580 20W BA20s 10V PC35 CL UNP/200	13580	270	20	41	10,75	2
	51357769 Tf 13585 20W BA20s 10V PC35 CL UNP/200	13585	270	20	41	12,20	2
	38303769 Tf 13575-LL 25W BA20d 40V P36 CL ICT/200	13575LL	250	20	41	12,85	1
	17365269 Tf 13575-V 25W BA20d 40V P36 CL ICT/200	13575V	250	20	41	19,45	1
	40020869 Tf 13581 30W BA20s 10V PC35 CL UNP/200	13581	400	20	41	10,75	2
	51358469 Tf 13586 30W BA20s 10V PC35 CL UNP/200	13586	400	20	41	12,20	2
	38304469 Tf 13576-LL 40W BA20d 40V P36 CL ICT/200	13576LL	450	20	41	12,85	1
	17367669 Tf 13576-V 40W BA20d 40V P36 CL ICT/200	13576V	450	20	41	19,75	1
	16450669 Tf 13577 60W BA20d 40V P36 CL ICT/200	13577	800	20	41	11,25	1

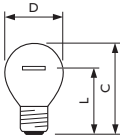
Verkeerslichtlampen (VLL)

- Heldere hoogvolt verkeerslichtlampen (230 V)
- 25 -60 W vacuüm gevuld, 75 -100 W gasgevuld
- Levensduur; 3000 uur met 4% uitval met uitwisselingscyclus max 6 maanden
- Levensduur; 1500 uur met 4% uitval met uitwisselingscyclus max 3 maanden (6998)
- Lampvoet E27 en B22d
- Enkel gespiraliseerd
- In hoge mate schok- en trilbestendig
- Brandstand S112

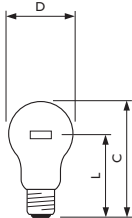
Verkeerslichtlampen (MV)



TRAF E27 A65



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Nom	D Max
1	74	45	46

Afm. no.	C Max	D Nom	D Max
2	118	65	66
3	107	60	61

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtstroom lamp [lm]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	12144850 6998E 230/240V 25W E27.1CT/10X10F	6998	135	10	41	3,30	1
S	12586605 6944E 230-240V 40W E27.1CT/20	6944	230	20	41	3,30	3
S	12589705 6945E 230-240V 60W E27.1CT/20	6945	405	20	41	3,30	3
S	12573605 6943E 230-240V 75W E27.1CT/20	6943	520	20	41	3,30	3
S	12620705 6938E 230-240V 100W E27.1CT/20	6938	710	20	41	3,30	2
S	12619105 6939E 230-240V 100W E27.1CT/20	6939	790	20	41	3,30	2

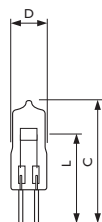
Verkeerslichtlampen (VLL)

Halogeen eenkneeps

- Laagvolt halogeen verkeerslichtlampen
- 50% uitval 4000 uur (13512/911), 4400 uur (12345), 5500 uur (6611/13), 8000 uur (13526/57) en 9000 uur (14608/9)
- Lampvoet G4, GY6.35, BA15d, BA20s en PKX22s
- Spanning 10, 12 (12345 & 13512) en 42 V (13911)
- In hoge mate schok- en trilbestendig
- Brandstand S135

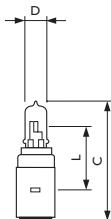


TRAF HAL G4



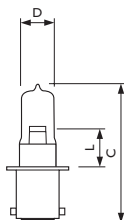
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	31	9



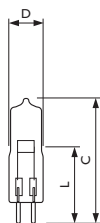
Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
2	65	12



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
3	50	12



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
4	44	12

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtstroom lamp [lm]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	41001650 TF HAL 12345 20W G4 12V ICT/10X10F	12345	420	10	41	8,35	1
S	41355050 Tf Hal 14608 20W BA20s 10V ICT/10X10F	14608	270	10	41	23,20	2
S	41358150 Tf Hal 14609 30W BA20s 10V ICT/10X10F	14609	400	10	41	23,20	2
S	40501260 Tf Hal 6613 35W BA15d 10V ICT/10X10F	6613	525	10	41	19,65	3
	41043650 Tf Hal 13512 50W GY6.35 12V ICT/10X10F	13512	935	10	41	8,35	4
S	40504360 Tf Hal 13557 50W BA15d 10V ICT/10X10F	13557	820	10	41	19,65	3

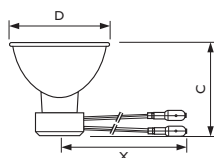
Verkeerslichtlampen (VLL)

Halogeen Fiber Optics

- Laagvolt halogeen verkeerslichtlampen
- 50% uitval 3000 uur (12998/13827), 5000 uur met uitwisselingscyclus max 24 maanden (13757LC) en 6000 uur (13996)
- Lampvoet K23d
- Spanning 10, 12 (12998) en 42 V (13757LC)
- Toepassen in goed geventileerde en droge signaalgever
- Geen spanning op lamp indien "uit"
- Brandstand P15 (13757LC) overigen horizontaal/verticaal



TRAF HM FAC



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max
1	45	50
2	48	50
3	46	50

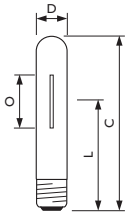
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Lichtstroom lamp [lm]	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
S	Tf Hal FO 48W K23d 10V CL FAC 1 CT/CP.50	13996	260	5	41	34,35	1
	Tf Hal FO 50W K23d 10V CL SM 1 CT/CP.50	13827	200	5	41	34,35	2
S	Tf Hal FO 50W K23d 12V CL FAC 1 CT/CP.50	12998	350	5	41	34,35	3
S	Tf Hal FO 65W K23d 42V CL SM 1 CT/10X5F	13757LC	250	5	41	56,80	3

- Heldere buisvormige hogedruk natriumlamp, speciaal ontwikkeld voor toepassing in de tuinbouw
- Voorzien van PIA (Philips Integrated Antenna) voor langere levensduur
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 25
- 10% uitval 10000 uur
- Lampvoet E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel
- Groeilicht 660 micromol



SON-T PIA Agro E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C	D	L	O
	Max	Max	Nom	Nom
I	283	47	175	83

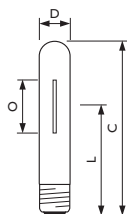
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht- Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
 70750515	MASTER AGRO 400W E40 SL/12	SONTAGRO400W	55000	12	61	106,45	I

- Heldere buisvormige hogedruk natriumlampen, speciaal ontwikkeld voor toepassing in de tuinbouw
- Voorzien van PIA (Philips Integrated Antenna) voor langere levensduur
- Loodvrij
- Kleurweergave Ra 25
- 10% uitval 10000 uur
- Lampvoet E40
- Dimbaar
- Brandstand universeel
- Spanning 230V en 400V (600W)
- Groeilicht 400W: 725 micromol, 600W 230V: 1100 micromol, 600W 400V: 1150 micromol



SON-T PIA GreenPower E40



Afmetingen in mm.

Afm. no.	C Max	D Max	L Nom	O Nom
1	283	47	169	102
2	275	46	175	83
3	275	46	166	102

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Licht-Stroom (lm)	MOQ	VRG code	Prijs	Afm. no.
	MASTER GreenPower CGT 400W E40 SLV/12	SONTPIA400WGP	58500	12	61	106,45	2
	MASTER GREENPOWER CGT 600W E40 SL/12	SONTPIA600WGP	88000	12	61	157,35	3
	MASTER GreenPower 600W 400V E40 SLV/12	SONTPIA600WGP4V	87500	12	61	204,65	1