

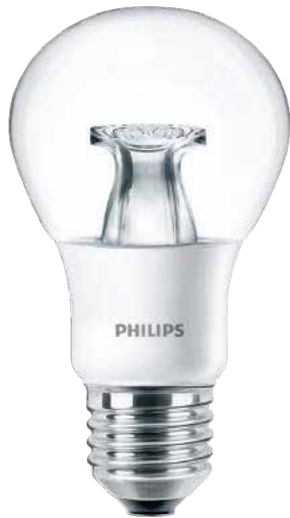


Philips Lighting Catalogue

Lampen
LEDlampen

PHILIPS

MASTER LEDbulb DimTone



- Speciaal voor binnen toepassingen.
- Kwik en loodvrij
- Kleurweergave: Ra 80
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 25.000 uur
- Lampvoet: E27
- Warm wit licht, 2700 > 2200 K
- Dimbaar met DimTone: het licht wordt warmer tijdens het dimmen
- Brandstand: universeel
- Geen UV en IR straling

- Energiebesparing tot 85%
- Prachtig sprankelend licht dankzij de speciale lens
- Helder dimbaar licht dat warmer wordt tijdens het dimmen



MASTER LEDbulb DimTone 40W E27

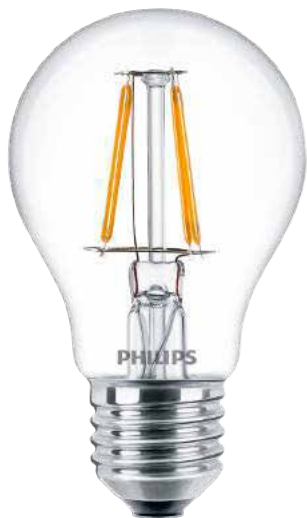


MASTER LEDbulb DimTone 60W E27

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
48128800	MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	MB6-40WE27	2700	470	A+	10	66	9,52
55551400	MAS LEDbulb DT 11-75W A67 E27 827 FR	MB75WDT	2700	1055	A+	6	66	17,84
55555200	MAS LEDbulb DT 15-100W A67 E27 827 FR	MB100WDT	2700	1521	A+	6	66	20,40
48132500	MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	MBCL60WDTE27	2700	806	A+	10	66	10,80
57791200	MAS LEDbulb DT 6-40W A60 E27 827 FR	MBFR40WDTE27	2700	470	A+	10	66	9,80
57789900	MAS LEDbulb DT 8.5-60W A60 E27 827 FR	MBFR60WDTE27	2700	806	A+	10	66	10,30

CLASSIC LEDbulb



- LEDlampen voor toepassing binnenshuis
- LED vervanger voor kooldraadlampen
- Kwik en loodvrij
- Levensduur van 15.000 uur (bij 70% lumenbehoud)
- Warm wit licht
- Dimbaar en niet-dimbaar
- Geen UV en IR straling
- Hoogste Energieefficiency rating: A++

- Energiebesparing tot 89%
 - Uniek, klassiek design
 - Zeer goede prijs-/kwaliteitverhouding
-



CLASSIC LEDbulb 4.3-40W



CLASSIC LEDbulb 7.5-60W



CLA LEDBulb 2.3-25W ST64



CLA LEDBulb 7.5-60W ST64



CLA LEDBulb 4.3-40W ST64

Bestelgegevens

Niet-dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57399000	CLA LEDBulb ND 4-40W A60 E27 827 CL	DBCL40W827E27	2700	470	A++	10	66	7,46
57403400	CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL	DBSTCL40W827	2700	470	A++	10	66	7,46
57401000	CLA LEDBulb ND 6-60W A60 E27 827 CL	DBCL60W827E27	2700	806	A++	10	66	8,80
57405800	CLA LEDBulb ND 6-60W ST64 E27 827 CL	DBSTCL60W827	2700	806	A++	10	66	9,36
57417100	CLA LEDGlobe ND 6-60W G93 E27 827 CL	DGCL60W827E27	2700	806	A++	6	66	9,36

Dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57545100	CLA LEDBulb D 4.5-40W A60 E27 827 CL	DBCL40WD827	2700	470	A++	10	66	8,16
57567300	CLA LEDBulb D 7.5-48W A60 E27 820 GOLD	DB48WD820E27	2000	600	A+	10	66	11,32
57547500	CLA LEDBulb D 7.5-60W A60 E27 827 CL	DBCL60WD827	2700	806	A+	10	66	8,98
57573400	CLA LEDBulb D 7-50W ST64 E27 820 GOLD	DBST50WD820	2000	630	A+	6	66	12,60
57571000	CLA LEDBulb D 7-55W ST64 E27 825 GOLD	DBST55WDE27	2500	720	A+	6	66	14,96
57569700	CLA LEDBulb D 7-60W ST64 E27 827 CL	DBSTCL60WD827	2700	806	A++	6	66	16,00
57577200	CLA LEDGlobe D 7-50W G120 E27 820 GOLD	DG50WD820E27	2000	630	A+	6	66	14,96
57575800	CLA LEDGlobe D 7-60W G93 E27 827 CL	DGCL60WD827	2700	806	A++	6	66	11,32
65676100	CLA LEDBulb DT 4.5-40W A60 E27 CL	DBCL40WDTE27	2700	470	A++	10	66	12,50
65680800	CLA LEDBulb DT 7.5-60W A60 E27 CL	DBCL60WDTE27	2700	806	A+	10	66	14,50

CorePro LEDbulb



- LEDlampen voor binnentoepassing
- Kwik en loodvrij
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 15.000 uur
- Lampvoet: E27
- Kleurtemperatuur: 2700 K en 3000 K
- Universele brandstand
- Geen UV en IR straling

- Energiebesparing tot 87%
- 1 op 1 vervanger voor lampen met E27 lampvoet



CorePro LEDbulb D 16-100W



CorePro LEDbulb ND 40W 3000K



CorePro LEDbulb ND excluding 40W 3000K

Bestelgegevens

Dimbaar									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
57749300	CorePro LEDbulb D 6-40W A60 E27 827	CB40WD827E27	2700	470	A+	10	66	8,70	
57747900	CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 827	CB60WD827E27	2700	806	A+	10	66	10,10	
57803200	CorePro LEDbulb D 11.5-75W A60 E27 827	CB75WD827E27	2700	1055	A+	10	66	13,80	
57801800	CorePro LEDbulb D 16-100W A67 E27 827	CB100WD827E27	2700	1521	A+	10	66	15,02	

Niet dimbaar									
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs	
57757800	CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827	CB40W827E27	2700	470	A+	10	66	7,08	
57993000	CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 830	CB40W830E27	3000	470	A+	10	66	7,08	
57755400	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	CB60W827E27	2700	806	A+	10	66	8,70	
57771400	CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830	CB60W830E27	3000	806	A+	10	66	8,70	
49752400	CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830	CB75W830E27	3000	1055	A+	10	66	10,80	
57753000	CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	CB75W827E27	2700	1055	A+	10	66	10,80	
49074700	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	CB100W827E27	2700	1521	A+	10	66	14,66	
57767700	CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	CB100W830E27	3000	1521	A+	10	66	15,02	

MASTER LEDcandle DimTone Clear



- LEDlampen voor decoratieve binnentoepassingen
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 20.000 uur
- Lampvoet: E14 en E27
- Warm wit licht , 2700 > 2200 K
- Dimbaar met DimTone: het licht wordt warmer tijdens het dimmen
- Brandstand: universeel
- Geen UV en IR straling

- Energiebesparing tot 85%
- 1 op 1 vervanger voor gloeilampen met E14 lampvoet
- Kwik en loodvrij



MAS LEDcandle 25/40W BA38 E14



MASTER LEDcandle 25/40W B38 E14



MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
47479200	MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL	MLCDT40WE27B38	2700	470	A+	10	66	10,80
45368100	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL	MLCDT25W827B38	2700	250	A+	10	66	9,40
45376600	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL	MLCDT25W827BA38	2700	250	A+	10	66	9,40
45350600	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	MLCDT40WE14B38	2700	470	A+	10	66	10,80
45354400	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL	MLCDT40WE14BA38	2700	470	A+	10	66	10,80
55599600	MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	MCCL60WDTE14	2700	806	A+	10	66	10,40

CLASSIC LEDcandle



Met de nieuwe range Classic LED candles kunnen conventionele kogellampen worden vervangen op plaatsen die de klassieke uitstraling van de oude kooldraadlamp verdienen. Hierbij kan worden gedacht aan o.a. open of glazen armaturen. De zeer hoge energiezuinigheid heeft tevens een A++ marketing gekregen waarmee de lamp een uitstekende efficiëntie garandeert.

- LED lampen voor toepassing binnenshuis
- LED vervanger voor kooldraadlampen
- Kwik en loodvrij
- Levensduur van 15.000 uur (bij 70% lumen behoud)
- Warm wit licht
- Dimbaar en niet-dimbaar
- Geen UV en IR straling

- Energiebesparing tot 90%
- Uniek, klassiek design
- Zeer goede prijs-/kwaliteitsverhouding



CLA LEDluster 2.3-25W B35



CLA LEDluster 2.3-25W BA35



CLA LEDluster 2.3-25W ST35

Bestelgegevens

Niet-dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57407200	CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL	DCCL25W827E14-1	2700	250	A++	10	66	7,08
57409600	CLA LEDCandle ND 2-25W BA35 E14 827 CL	DCCL25W827E14BA	2700	250	A++	10	66	7,08
57411900	CLA LEDCandle ND 2-25W ST35 E14 827 CL	DCCL25W827E14ST	2700	250	A++	10	66	7,08
58729400	CLA LEDCandle ND 4-40W B35 E14 827 CL	DCCL40W827E14	2700	470	A++	10	66	8,02

Dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57553600	CLA LEDCandle D 3-25W B35 E14 827 CL	DCCL25WD827	2700	300	A++	10	66	7,16
57555000	CLA LEDCandle D 4.5-40W B35 E14 827 CL	DCCL40WD827B35	2700	470	A++	10	66	8,16
57557400	CLA LEDCandle D 4.5-40W BA35 E14 827 CL	DCCL40WD827BA	2700	470	A++	10	66	8,16

CorePro LEDcandle



- LEDlampen voor binnentoepassing
- Verkrijgbaar in matte en heldere uitvoering
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 15.000 uur
- Lampvoet: E14
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Niet dimbaar
- Universele brandstand
- Geen UV en IR straling

- Tot 88% energiebesparing
- 1 op 1 vervanger voor niet dimbare kaarslampen met E14 lampvoet



CorePro LEDcandle Clear



CorePro LEDcandle Frosted

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
78701300	CorePro candle ND 4-25W E14 827 B35 FR	CC4-25W827E14	2700	250	A+	10	66	6,60
76238600	CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR	CC5.5-40W827E14	2700	470	A+	10	66	7,20
45479400	Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL	CC5.5-40W827	2700	470	A+	10	66	7,20
50757500	Corepro Candle ND 4-25W E14 827 B35 CL	CC4-25W827E14CL	2700	250	A+	10	66	6,60

MASTER LEDluster DimTone Clear



- LEDlampen voor decoratieve binnentoepassingen
- Heldere lamp met een uniek lensontwerp
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 20.000 uur
- Lampvoet: E14, E27
- Warm wit licht, 2700 > 2200 K
- Dimbaar met DimTone: het licht wordt warmer tijdens het dimmen
- Brandstand: universeel
- Geen UV en IR straling

- Tot 85% energiebesparing
- 1 op 1 vervanger voor gloeilampen met E14 en E27 lampvoet
- Kwik en loodvrij



MASTER LEDluster 4-25W 6-40W E14



MASTER LEDluster 4-25W DimTone E27

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
45378000	MAS LEDlustre DT 4-25W E14 P48 CL	MLLUDT25W827E14	2700	250	A+	10	66	9,40
45380300	MAS LEDlustre DT 4-25W E27 P48 CL	MLLUDT25W827E27	2700	250	A+	10	66	9,40
45358200	MAS LEDlustre DT 6-40W E14 P48 CL	MLLUDT40W827E14	2700	470	A+	10	66	9,88
45360500	MAS LEDlustre DT 6-40W E27 P48 CL	MLLUDT40W827E27	2700	470	A+	10	66	9,88
58067700	MAS LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL	MLCL60WDTE14	2700	806	A+	10	66	10,40

CLASSIC LEDluster



Met de nieuwe range Classic LED lusters kunnen conventionele kogellampen worden vervangen op plaatsen die de klassieke uitstraling van de oude kooldraadlamp verdienen. Hierbij kan worden gedacht aan o.a. open of glazen armaturen. De zeer hoge energiezuinigheid heeft tevens een A++ marketing gekregen waarmee de lamp een uitstekende efficiëntie garandeert.

- LED lampen voor toepassing binnenshuis
- LED vervanger voor kooldraadlampen
- Kwik en loodvrij
- Levensduur van 15.000 uur (bij 70% lumen behoud)
- Warm wit licht
- Dimbaar en niet-dimbaar
- Geen UV en IR straling

- Energiebesparing tot 90%
- Uniek, klassiek design
- Zeer goede prijs-/kwaliteitsverhouding



CLA LEDluster 2.3-25W

Bestelgegevens

Niet-dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57413300	CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL	DLCL25W827E14	2700	250	A++	10	66	7,08
57415700	CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E27 827 CL	DLCL25W827E27	2700	250	A++	10	66	7,08
58725600	CLA LEDLuster ND 4-40W P45 E14 827 CL	DLCL40W827E14-L	2700	470	A++	10	66	8,02
58727000	CLA LEDLuster ND 4-40W P45 E27 827 CL	DLCL40W827E27	2700	470	A++	10	66	8,02

Dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
58111700	CLA LEDLuster D 3-25W P45 E14 827 CL	DLCL25WD827E14	2700	300	A++	10	66	7,16
58115500	CLA LEDLuster D 3-25W P45 E27 827 CL	DLCL25WD827E27	2700	300	A++	10	66	7,16
57559800	CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E14 827 CL	DLCL40WD827E14	2700	470	A++	10	66	8,16
57561100	CLA LEDLuster D 4.5-40W P45 E27 827 CL	DLCL40WD827E27	2700	470	A++	10	66	8,16

CorePro LEDluster



- LEDlampen voor binnentoepassing
- Verkrijgbaar in matte en heldere uitvoering
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 15.000 uur
- Lampvoet: E14 of E27
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Niet dimbaar
- Universele brandstand
- Geen UV en IR straling

- Tot 86% energiebesparing
- 1 op 1 vervanger voor niet dimbare kogellampen met E14 of E27 lampvoet



CorePro LEDluster Clear E14



CorePro LEDluster Clear E27



CorePro LEDluster Frosted E14



CorePro LEDluster Frosted E27

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
78703700	CorePro lustre ND 4-25W E14 827 P45 FR	CL4-25W827E14	2700	250	A+	10	66	6,60
78705100	CorePro lustre ND 4-25W E27 827 P45 FR	CL4-25W827E27	2700	250	A+	10	66	6,60
50759900	Corepro Lustre ND 4-25W E14 827 P45 CL	CL4-25W827E14CL	2700	250	A+	10	66	6,60
50767400	Corepro Lustre ND 4-25W E27 827 P45 CL	CL4-25W827E27CL	2700	250	A+	10	66	6,60
45483100	Corepro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 CL	CL5.5-40W827	2700	470	A+	10	66	7,20
50763600	Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 CL	CL40W827CE27	2700	470	A+	10	66	7,20
50765000	Corepro Lustre ND 5.5-40W E27 827 P45 FR	CL5.5-40W827E27	2700	470	A+	10	66	7,20
47489100	CorePro lustre ND 5.5-40W E14 827 P45 FR	CL5.5-40W827E14	2700	470	A+	10	66	7,20

CorePro LEDcapsule LV



- LEDlampen voor binnen toepassingen
- Kwik- en loodvrij
- Kleurweergave: Ra 80
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 15.000 uur
- Lampvoet: G4
- Lichtkleur: 3000 K
- Niet dimbaar
- Brandstand: universeel
- Geen UV en IR straling

- Tot 90% energiebesparing
- 1 op 1 vervanger voor halogeen lampen met een G4 lampvoet
- 1 op 1 uitwisselbaar op bestaande halogeen trafo's



CorePro LEDcapsule LV 1.2-10W



CorePro LEDcapsule LV 2-20W

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
42228100	CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W 830 G4	CPCAP1,2W10W	3000	105	A++	12	66	4,70
41916800	CorePro LEDcapsuleLV 2-20W 830 G4	CPCALV2,2W830G4	3000	200	A++	12	66	7,00
57817900	CorePro LEDcapsuleLV 1.2-10W G4 827	CCP10W827G4	2700	120	A++	12	66	4,70
57819300	CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827	CCP20W827G4	2700	200	A++	12	66	7,00
57865000	CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D	CCP20WD827G4	2700	200	A++	12	66	7,20

CorePro LEDcapsule MV



- LEDlampen voor binnen toepassing
- Kwik- en loodvrij
- Kleurweergave : Ra 80
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud) 15.000 uur
- Lampvoet G9
- Lichtkleur 2700 K
- Niet dimbaar
- Brandstand: universeel
- Geen UV en IR straling

- Energiebesparing tot 90%
- 1 op 1 vervanger voor halogeen capsules met een G9 lampvoet
- Snelle en veilige vervanging mogelijk



CorePro LEDcapsule 2.5-25W MV



CorePro LEDcapsule 2.5-25W side

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
41920500	CorePro LEDcapsuleMV 2.5-25W 827 G9	CPCAMV2,8W827G9	2700	204	A+	12	66	8,00
57869800	CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	CCP25WD827G9	2700	215	A++	12	66	8,50

MASTER LEDspot MV GU10



- Voor indoor gebruik
- Levensduur (L70): 50.000 uur
- Dimbaar
- Kwik- en loodvrij
- Geen UV- en IR-straling

- Tot 90% energiebesparing
- Retrofit vervanger voor GU10 spots
- Beschikbaar met kleurweergaveindex 90
- Beschikbaar met DimTone: het licht wordt warmer als u het dimt



MASTER LEDspot MV 4-35W 5.5-50W CRI90

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
45727600	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 927 25D	MLSPMV4W92725D	2700	250	A+	10	66	10,54
45729000	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 927 40D	MLSPMV4W92740D	2700	262	A+	10	66	10,54
45731300	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 25D	MLSPMV4W93025D	3000	260	A+	10	66	10,54
45733700	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 930 40D	MLSPMV4W93040D	3000	272	A+	10	66	10,54
45735100	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 940 25D	MLSPMV4W94025D	4000	282	A+	10	66	10,54
45739900	MAS LEDspotMV D 4-35W GU10 940 40D	MLSPMV4W94040D	4000	295	A+	10	66	10,54
45715300	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 25D	MLSMV5,5W92725D	2700	360	A+	10	66	11,98
45717700	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 927 40D	MLSMV5,5W92740D	2700	378	A+	10	66	11,98
45719100	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 25D	MLSMV5,5W93025D	3000	360	A+	10	66	11,98
45721400	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 930 40D	MLSMV5,5W93040D	3000	378	A+	10	66	11,98
45725200	MAS LEDspotMV D 5.4-50W GU10 940 40D	MLSMV5,5W94040D	4000	392	A+	10	66	11,98
66762000	MAS LEDspotMV VLE CLA DT 5-50W GU10 36D	DSGU50W36D	2700	345	A+	10	66	10,50
66764400	MAS LEDspotMV VLE CLA DT4.5-35W GU10 36D	DSGU35W36D	2700	245	A+	10	66	9,00

MASTER LEDspot MV Value GU10



- LED lampen voor binnen toepassing
- Kwik en loodvrij
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 35.000 uur
- Lampvoet: GU10
- Verkrijgbaar in 2700 K, 3000 K en 4000 K
- Dimbaar
- Bundelbreedte: 36°
- Geen UV en IR straling

- Tot 91% energiebesparing
- 1 op 1 vervanger voor lampen met GU10 lampvoet
- Kwik en loodvrij



MASTER LEDspot MV VL 3.5-35W 40D



MASTER LEDspot MV VL 3.5-35W 25D



MASTER LEDspot MV VL 4.3-50W 25D



MASTER LEDspot MV VL 4.3-50W 40D

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
56296300	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-25W GU10 827 40D	MSGU25WD827	2700	200	A+	10	66	7,26
56298700	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 40D	MSGU35WD82740D	2700	265	A++	10	66	7,26
56300700	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 827 60D	MSGU35WD82760D	2700	265	A++	10	66	7,26
56302100	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 40D	MSGU35WD83040D	3000	275	A++	10	66	7,26
56304500	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 830 60D	MSGU35WD83060D	3000	275	A++	10	66	7,26
56306900	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 40D	MSGU35WD84040D	4000	290	A++	10	66	7,26
56308300	MAS LEDspotMV VLE D 3.5-35W GU10 840 60D	MSGU35WD84060D	4000	290	A++	10	66	7,26
56310600	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 40D	MSGU50WD82740D	2700	365	A++	10	66	8,40
56312000	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 827 60D	MSGU50WD82760D	2700	365	A++	10	66	8,40
56314400	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 40D	MSGU50WD83040D	3000	375	A++	10	66	8,40
56316800	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 830 60D	MSGU50WD83060D	3000	375	A++	10	66	8,40
56318200	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 40D	MSGU50WD84040D	4000	390	A++	10	66	8,40
56320500	MAS LEDspotMV VLE D 4.3-50W GU10 840 60D	MSGU50WD84060D	4000	390	A++	10	66	8,40

CLASSIC LEDspot LV/MV



- Uitstekende prijs-/kwaliteitsverhouding
- Gaat tweemaal langer mee dan standaard LEDspots
- Renovatievervanger voor bestaande LEDspot in kantoren, horeca en detailhandel

De Classic LEDspot familie omhelst een unieke nieuwe toevoeging aan de bestaande CorePro en MASTER LEDspot families. Classic LEDspots worden gekenmerkt door een combinatie van de klassiek ogende glazen behuizing met de energiezuinigheid van LED verlichting. Vooralsnog zijn deze LEDspots niet-dimbaar en bieden een levensduur van 15.000 branduren.

Door zijn ontwerp dat gezien mag worden zijn de LEDspots uitermate geschikt voor gebruik in open armaturen.

Toepassing ter vervanging van MAINS (220V) en laagvoltage (12V) LEDspots

- Wattage: 20 W en 35 W (GU5.3) en 35 W en 50 W (GU10)
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 15.000 uur
- Lampvoet: GU5.3 en GU10
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Niet dimbaar
- Bundelbreedte: 36°
- Geen UV en IR straling



LEDspot LV (glass) - MR16



LEDspot MV (glass) - GU10

Bestelgegevens

GU10 dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
56558200	CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 827 36D	DSGU35W82736DIM	2700	250	A+	10	66	7,00
58167400	CLA LEDspotMV D 4.4-35W GU10 830 36D	DSGU35W83036DIM	3000	260	A+	10	66	7,00
56560500	CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 36D	DSGU50W82736DIM	2700	350	A+	10	66	7,08
58169800	CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 830 36D	DSGU50W83036DIM	3000	365	A+	10	66	7,08

GU10 niet-dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
58769000	CLA LEDspotMV ND 3.1-25W GU10 827 36D	DSGU25W82736ND	2700	215	A+	10	66	5,00
59992100	CLA LEDspotMV ND 3.5-35W GU10 827 36D	DSGU35W82736D1	2700	255	A+	10	66	6,00
59994500	CLA LEDspotMV ND 4.6-50W GU10 827 36D	DSGU50W82736D1	2700	355	A+	10	66	6,14

MR16 niet-dimbaar

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
55114100	CLA LEDspotLV ND 3-20W MR16 827 36D	DSMR20W82736ND	2700	230	A+	10	66	8,60
55110300	CLA LEDspotLV ND 5-35W MR16 827 36D	DSMR35W82736ND	2700	345	A+	10	66	8,60

CorePro LEDspot MV



- LEDlampen voor binnentoepassing
- Kwik en loodvrij
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 15.000 uur
- Lampvoet: GU10 of E14
- Kleurtemperatuur: 2700 K of 3000 K
- Niet dimbaar voor GU10 spots en dimbaar voor R50/E14 spot
- Geen UV en IR straling

- Tot 90% energiebesparing
- 1 op 1 vervanger voor niet dimbare spots met GU10 lampvoet en voor dimbare spots met E14 lampvoet



CorePro LEDspot MV 6.5-65W



CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 36D



CorePro LEDspotMV 5-50W

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
49823100	CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D	CS6.5-65W83036	3000	500	A+	10	66	7,08
58404000	CorePro LEDspotMV ND 2.2-30W 827 R39 36D	CS30W82736D	2700	150	A++	6	66	5,40
57853700	CorePro LEDspotMV D 5-60W 827 R50 36D	CSR5060WD827	2700	320	A+	6	66	7,22
57849000	CorePro LEDspotMV ND 1.7-25W 827 R50 36D	CSR5025W827	2700	135	A++	6	66	5,40
57851300	CorePro LEDspotMV ND 2.9-40W 827 R50 36D	CSR5040WD827	2700	230	A++	6	66	5,96
58958800	CorePro LEDspotMV D 5.7-60W 827 R63 36D	CSR6360WD827	2700	345	A+	6	66	11,90
57859900	CorePro LEDspotMV ND 2.7-40W 827 R63 36D	CSR6340W827	2700	210	A++	6	66	9,06
58406400	CorePro LEDspotMV ND 3.7-60W 827 R80 40D	CS60W82740D	2700	370	A++	6	66	10,54
58408800	CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D	CS100W82740D	2700	667	A++	6	66	10,90
56322900	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 827 36D	CSGU25W82736D	2700	170	A++	10	66	4,62
56324300	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 830 36D	CSGU25W83036D	3000	175	A++	10	66	4,62
56326700	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 840 36D	CSGU25W84036D	4000	185	A++	10	66	4,62
48594100	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 827 36D	CSGU35W82736D	2700	250	A+	10	66	5,20
48596500	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 830 36D	CSGU35W83036D	3000	260	A++	10	66	5,20
56332800	CorePro LEDspotMV 3.5-35W GU10 840 36D	CSGU35W84036D	4000	270	A++	10	66	5,20
48598900	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 827 36D	CSGU50W82736D	2700	350	A+	10	66	5,58
48600900	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 36D	CSGU50W83036D	3000	360	A+	10	66	5,58
56340300	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 830 60D	CSGU50W83060D	3000	360	A+	10	66	5,58
49714200	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 840 36D	CSGU50W84036D	4000	380	A+	10	66	5,58
56342700	CorePro LEDspotMV 5-50W GU10 840 60D	CSGU50W84060D	4000	380	A+	10	66	5,58

CorePro LED R7S



De CorePro R7S LED lamp vervangt conventionele lineaire halogeenlichtbronnen met een lengte van 117 mm. Deze range lampen vormt een geheel nieuwe categorie die voor het eerst in 2016 werd geïntroduceerd in de Benelux. Uniek aan de LED R7S lampen is het zeer slanke formaat en de straal hoek van 330°.

- LEDlampen voor toepassing binnenshuis
- LED vervanger voor lineaire halogen lampen (R7S) van 117 mm
- Kwik en loodvrij
- Levensduur van 15.000 uur (bij 70% lumen behoud)
- Wit licht (3000 K)
- Niet dimbaar
- Geen UV en IR straling

- Energiebesparing tot 89%
- Uniek, klassiek design
- Uniek design dat past in nagenoeg alle R7S armaturen



CorePro R7S 6.5-60W

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57879700	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	CR7S100WD830	3000	1600	A+	10	66	21,00
57881000	CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D	CR7S100WD840	4000	1800	A++	10	66	21,00

MASTER LEDspot LV GU5.3/GU4



- Voor indoor gebruik
- TransforMax: uitstekende compatibiliteit met halogeen trafo's (zie: trafo compatibiliteitslijsten in 'Tools' sectie)
- Levensduur (L70) 40.000 uur (DimTone: 25.000 uur)
- Dimbaar
- Kwik- en loodvrij
- Geen UV- en IR-straling

- Tot 84% energiebesparing
- Retrofit vervanger voor GU5.3/MR16 en GU4/MR11 spots
- Beschikbaar met kleurweergaveindex 90
- Beschikbaar met DimTone: het licht wordt warmer als u het dimt



MASTER LEDspot LV 8-50W



MASTER LEDspot LV 3.4-20W



MASTER LEDspot LV D 7-35W 827 MR16 Front



MASTER LEDspot LV D 8.0-50W MR16 Front

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
69860000	MAS LEDspotLV D 6.5-35W 927 MR16 60D	MSMR35W92760D	2700	365	A	10	66	16,20
69862400	MAS LEDspotLV D 6.5-35W 930 MR16 60D	MSMR35W93060D	3000	370	A	10	66	16,20
65921200	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 15D	MSMR35WD92715D	2700	400	A	10	66	16,20
65923600	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 24D	MSMR35WD92724D	2700	400	A	10	66	16,20
65925000	MAS LEDspotLV D 7-35W 927 MR16 36D	MSMR35WD92736D	2700	400	A	10	66	16,20
65927400	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 15D	MSMR35WD93015D	3000	410	A	10	66	16,20
65929800	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 24D	MSMR35WD93024D	3000	410	A	10	66	16,20
65931100	MAS LEDspotLV D 7-35W 930 MR16 36D	MSMR35WD93036D	3000	405	A	10	66	16,20
65933500	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 15D	MSMR35WD94015D	4000	430	A	10	66	16,20
65935900	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 24D	MSMR35WD94024D	4000	430	A	10	66	16,20
65937300	MAS LEDspotLV D 7-35W 940 MR16 36D	MSMR35WD94036D	4000	425	A	10	66	16,20
48999400	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 24D	MLSPLV8W82724D	2700	621	A+	10	66	18,72
49001300	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830 MR16 24D	MLSPLV8W83024D	3000	621	A+	10	66	18,72
51536500	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 827 MR16 36D	MLSPLV8W82736D	2700	621	A+	10	66	18,72
51538900	MAS LEDspotLV D 8.0-50W 830 MR16 36D	MLSPLV8W83036D	3000	621	A+	10	66	18,72
44213500	MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 24D	MLDT6827MR1624D	2700	370	A	10	66	14,50
44215900	MAS LEDspotLV DimTone 6.5-35W MR16 36D	MLDT6827MR1636D	2700	370	A	10	66	14,50

Niet dimbaar MR11

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
41019600	MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	MLSLV4W27MR1124	2700	200	A+	12	66	12,80

MASTER LEDspot LV Value



- LED lampen voor binnentoepassing
- Kwik- en loodvrij
- Kleurweergave: Ra 80
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 25.000 uur
- Lampvoet: GU5.3
- Lichtkleur: 2700 K, 3000 K en 4000 K
- Dimbaar
- Bundelbreedte: 24° & 36°
- Brandstand: Universeel
- Geen UV en IR straling

- Bijzonder energie efficiënte LEDlampen met een energie besparing tot 83%
- 1 op 1 vervanger voor LV halogeenlampen met GU5.3 voet
- Kwik- en loodvrij



MASTER LEDspot LV VLE D 6.3-35W MR16



MAS LEDspot LV VLE 3.4-20W MR16

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
49021100	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 24DRN	MS6.3-35W82724	2700	380	A	10	66	10,60
49023500	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 24DRN	MS6.3-35W83024	3000	395	A	10	66	10,60
49025900	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 24DRN	MS6.3-35W84024	4000	410	A	10	66	10,60
49027300	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 827MR16 36DRN	MS6.3-35W82736	2700	380	A	10	66	10,60
49029700	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 830MR16 36DRN	MS6.3-35W83036	3000	395	A	10	66	10,60
49031000	MAS LEDspotLV VLE D6.3-35W 840MR16 36DRN	MS6.3-35W84036	4000	410	A	10	66	10,60
47570600	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 24D	MSLVVLE4W82724D	2700	220	A+	10	66	7,40
47572000	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 827 MR16 36D	MSLVVLE4W82736D	2700	220	A+	10	66	7,40
47574400	MAS LEDspotLV VLE 3.4-20W 830 MR16 36D	MSLVVLE4W83036D	3000	225	A+	10	66	7,40
57201600	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 827 MR16 24D	MSMR50WD82724D	2700	621	A+	10	66	15,00
57203000	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 827 MR16 36D	MSMR50WD82736D	2700	621	A+	10	66	15,00
57205400	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 24D	MSMR50WD83024D	3000	621	A+	10	66	15,00
57207800	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 830 MR16 36D	MSMR50WD83036D	3000	621	A+	10	66	15,00
57209200	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 840 MR16 24D	MSMR50WD84024D	4000	630	A+	10	66	15,00
57211500	MAS LEDspotLV VLE D 8-50W 840 MR16 36D	MSMR50WD84036D	4000	630	A+	10	66	15,00

CorePro LEDspot LV



- LEDlampen voor binnentoepassing
- Kwik en loodvrij
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 15.000 uur (20 W) en 25.000 uur (35 W)
- Lampvoet: GU5.3
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Niet dimbaar
- Universele brandstand
- Geen UV en IR straling

- Tot 84% energiebesparing
- 1 op 1 vervanger voor niet dimbare spots met GU5.3 lampvoet



LEDspot LV ND 8-50W



LEDspotLV 5.5-35W MR16 36D

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57939800	CoreProLEDspotLV ND 2.8-20W 827 MR16 36D	CSMR20W82736D	2700	250	A++	10	66	5,20
57943500	CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 827 MR16 36D	CSMR35W82736D	2700	380	A+	10	66	6,14
57945900	CoreProLEDspotLV ND 4.7-35W 840 MR16 36D	CSMR35W84036D	4000	395	A+	10	66	6,14
57947300	CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 827 MR16 36D	CSMR50W82736D	2700	621	A+	10	66	10,86
57949700	CoreProLEDspotLV ND 8.2-50W 840 MR16 36D	CSMR50W84036D	4000	645	A+	10	66	10,86

MASTER LEDspot LV AR111



- LEDlampen voor binnentoepassingen
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 45.000 uur voor 50/75 W en 25.000 uur voor 100 W
- Wattage: 11 W (50 W vervanger), 15 W (75 W) en 20 W (100 W)
- Zeer hoge kleurweergave index (CRI): 90 bij 50 W en 75 W vervanger
- Lampvoet: G53
- Brandstand: Universeel
- Dimbaar
- Geen UV en IR straling

- Tot 80% energiebesparing
- 1 op 1 vervanger voor lampen met G53 lampvoet
- 1 op 1 uitwisselbaar op bestaande halogeen trafo's



MASTER LEDspot LV AR111

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57833900	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D	MSAR50WD927	2700	560	A	6	66	27,00
57835300	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D	MSAR75W93008D	3000	580	A	6	66	27,00
51488700	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D	MS11-50W92724	2700	560	A	6	66	29,70
51490000	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D	MS11-50W93024	3000	580	A	6	66	27,00
51492400	MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D	MS11-50W92740	2700	550	A	6	66	27,00
51494800	MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D	MS11-50W93040	3000	570	A	6	66	27,00
51496200	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D	MSAR75W92724D	2700	800	A	6	66	34,20
51498600	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D	MSAR75W93024D	3000	810	A	6	66	34,20
51500600	MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D	MSAR75W92740D	2700	800	A	6	66	34,20
51502000	MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D	MSAR75W93040D	3000	810	A	6	66	34,20
51504400	MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D	MS20-100W82724	2700	1180	A	6	66	43,30

MASTER LEDspot PAR



- LEDlampen voor binnentoepassing
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 45.000 uur
- Lampvoet: E27
- Dimbare varianten verkrijgbaar
- Geen UV en IR straling

- Tot 89% energiebesparing tov gloeilampen
- 1 op 1 vervanger voor PAR lampen met E27 lampvoet
- Kwik en loodvrij



MASTER LEDspot PAR 5.5-50W



MASTER LEDspot D 9.5-75W



MASTER LEDspot D 13-100W

Bestelgegevens

Dimbaar PAR 20 (Indoor)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
46063400	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 25D	MLSP6W827P2025D	2700	440	A+	6	66	17,70
46069600	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D	MLSP6W827P2040D	2700	420	A+	6	66	17,70
46065800	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 25D	MLSP6W830P2025D	3000	450	A+	6	66	17,70
46071900	MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D	MLSP6W830P2040D	3000	430	A+	6	66	17,70
46067200	MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 25D	MLSP6W840P2025D	4000	475	A++	6	66	17,70
46073300	MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 40D	MLSP6W840P2040D	4000	455	A+	6	66	17,70

Dimbaar PAR 38 (Indoor & Outdoor)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
46043600	MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D	ML13W827PAR38	2700	1000	A+	10	66	29,26
57829200	MASLEDspot D 5.5-60W 827WW PAR38 25D	SPR60WD82725D	2700	500	A+	10	66	24,74

Dimbaar PAR 30 (indoor)

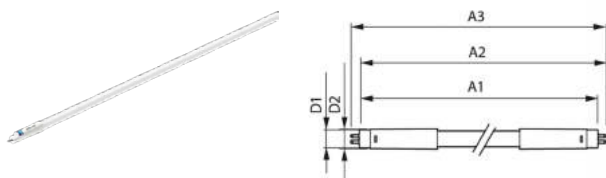
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
57805600	MASLEDspot D 8.5-75W 827WW PAR30S 25D	MSPR75WD827SO	2700	720	A+	6	66	24,74
57807000	MASLEDspot D 8.5-75W 840CW PAR30S 25D	MSPR75WD840SO	4000	800	A+	6	66	24,74

MASTER LEDtube InstantFit HF T5



De Philips MASTER LEDtube T5 integreert een LED-lichtbron in een traditionele fluorescentie-vormfactor. Het unieke ontwerp creëert een perfect uniforme visuele verschijning die niet kan worden onderscheiden van traditionele fluorescentie. De MASTER LEDtube T5 is de ideale oplossing voor klanten die hoge eisen hebben met betrekking tot verlichting en die de waarde over de gehele levensduur willen maximaliseren, zowel op het gebied van energiebesparingen als op het gebied van de totale gebruikskosten.

- Lagere bedrijfskosten dankzij lager energieverbruik
- Lagere onderhoudskosten dankzij de langere levensduur ten opzichte van conventionele lampen
- De snelste en gemakkelijkste manier om bestaande armaturen op te waarderen naar LED-technologie; volledig veilig product en installatieproces



MASTER LEDtube InstantFit HF T5

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
68552500	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5	MTT5HO15026W830	3000	3700	A+	10	66	55,00
68554900	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5	MTT5HO15026W840	4000	3900	A++	10	66	55,00
68556300	MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5	MTT5HO15026W865	6500	3900	A++	10	66	55,00

MASTER LEDtube InstantFit (HF)



- De eerste 1 op 1 vervanger op hoogfrequente voorschakelapparaten
- Kwik en loodvrij
- Snelle, schone en veilige lamp vervanging
- Geen verandering van bedrading noodzakelijk



Na de uitstekende MASTER LEDtube Performance hebben we nu de MASTER LEDtube Value HF InstantFit, de eerste 1 op 1 vervanger op hoogfrequente voorschakel apparaten. Door de allernieuwste techniek toe te passen kan men nu dus ook deze elektronisch voorgeschakelde armaturen veilig en snel voorzien van een Philips MASTER LEDtube. Door gebruik te maken van de roterende eindkappen kunt u een nog betere lichtverdeling realiseren. De MASTER LEDtube kan al in veel toepassingen een goede oplossing bieden om energie te besparen. Met onze uitgebreide expertise op het gebied van zowel TL- als LED-verlichting adviseren wij u graag. Zo bent u altijd verzekerd van de juiste oplossing.

- LED lampen voor binnentoepassingen
- Wattage 16,5 W
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud) 40.000 uur
- Lampvoet G13
- Universele brandstand
- Niet dimbaar
- Geen UV en IR straling
- Let op: controleer of de VSA van het betreffende armatuur compatibel is



MASTER LEDtube HF Instantfit

Bestelgegevens

600 mm

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
55965900	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W830 T8	MTHFHO06010W830	3000	1000	A+	10	66	27,60
55967300	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W840 T8	MTHFHO06010W840	4000	1050	A+	10	66	27,60
55969700	MAS LEDtube HF 600mm 10.5W865 T8	MTHFHO06010W865	6500	1050	A+	10	66	27,60

1200 mm

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
68796300	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	MTHFUO12016W840	4000	2500	A++	10	66	33,50
68798700	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	MTHFUO12016W865	6500	2500	A++	10	66	33,50
68800700	MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	MTHFUO12016W830	3000	2350	A+	10	66	33,50
68748200	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	MTHFHO12014W840	4000	2100	A++	10	66	31,00
68750500	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	MTHFHO12014W865	6500	2100	A++	10	66	31,00
68752900	MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	MTHFHO12014W830	3000	2000	A+	10	66	31,00

1500 mm

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
68802100	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	MTHFUO15024W840	4000	3700	A++	10	66	43,30
68804500	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	MTHFUO15024W865	6500	3700	A++	10	66	43,30
68806900	MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	MTHFUO15024W830	3000	3500	A++	10	66	43,30
68754300	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	MTHFHO15020W840	4000	3100	A++	10	66	39,40
68756700	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	MTHFHO15020W865	6500	3100	A++	10	66	39,40
68758100	MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	MTHFHO15020W830	3000	2900	A+	10	66	39,40



Table of content

MASTER LEDtube HF InstantFit T5

- 1500 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T5 2

MASTER LEDtube HF InstantFit T8

- 600mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8 3
- 1200 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8 4
- 1500 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8 6

CorePro LEDtube HF InstantFit T8

- 600mm CorePro LED tube HF InstantFit T8 8
- 1200mm CorePro LED tube HF InstantFit T8 9
- 1500mm CorePro LED tube HF InstantFit T8 11

1200 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8

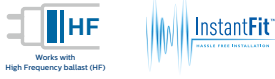


Ballast Compatibility

KEY

Ballast is compatible
Dim Ballast is compatible and conditional released for dimming
Ballast is not compatible
Ballast LEDtube combination not tested

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	MASTER LEDtube 1200mm HF SO, Instant Fit T8 1600 lm	MASTER LEDtube 1200mm HF HO, InstantFit T8 2100 lm	MASTER LEDtube 1200mm HF UO, InstantFit T8 2500 lm
				Product reference number: 92900124502 929001124602	Product reference number: 929001284302 929001284102 929001284202	Product reference number: 929001300202 929001300002 929001300102
				AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible
PHILIPS	EB-C 136 TL-D 220-240	9137131992	1			
	EB-S 236 TL-D 220-230	9137130216	2			
	HF-B 136 TLD 220-240	9137000122	1			
	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137001926	1			
	HF-B 236 TL-D 220-240	9137001124	2			
	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137001928	2			
	HF-E 136 TL-D II	9137130410	1			
	HF-E 236 TL-D	9137130391	2			
	HF-E 236 TL-D II	9137130411	2			
	HF-K 136 TLD 220-240	9137001477	1			
	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1			
	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2			
	HF-P 336 TL-D III IDC	9137130317	3			
	HF-P Xt 136 TLD EII 220-240	9137006177	1			
	HF-P XT 236 TLD EII 220-240	9137006178	2			
	HF-P 136 TLD EII 220-240	9137001911	1			
	HF-P 236 TLD 230-240	9137001112	2			
	HF-Pi 1 14/21/24/28/39 Tl5 EII 220-240	9137006240	1			
	HF-R 136 TL-D EII	9137006092	1		Dim	Dim
	HF-R 236 TL-D EII	9137006093	2		Dim	Dim
	HF-R 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001117	1			
	HF-R 236 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001120	2			
	HF-Ri TD 1 14/21/24/39TL5 E+	9137006983	1		Dim	Dim
	HF-Ri TD 2 14/21/24/39TL5 E+	9137006984	2		Dim	Dim
	HF-S 136 TL-D II	9137130321	1			
	HF-S 236 TL-D II	9137130324	2			
HF-S 336 TL-D II	9137130327	3				
OSRAM	QT-FIT8 1x36		1			
	QT-FIT8 2x36		2			
	QTP8 1x36		1			
	QTP8 2x36		2			
	QTP-OPTIMAL 1x18-40		1			
	QTP-OPTIMAL 2x18-40		2			
QT-FIT 5/8 2x18-39		2				
HELVAR	EL1x36/40/18S		1			
	EL1x36HF		1			
	EL1x36ngn		1			
	EL2x36/40s		2			
EL2x36ngn		2				

1200 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8

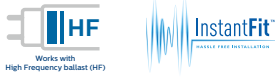


Ballast Compatibility

KEY

	Ballast is compatible
	Ballast is compatible and conditional released for dimming
	Ballast is not compatible
	Ballast LEDtube combination not tested

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	MASTER LEDtube 1200mm HF SO, Instant Fit T8 1600 lm	MASTER LEDtube 1200mm HF HO, InstantFit T8 2100 lm	MASTER LEDtube 1200mm HF UO, InstantFit T8 2500 lm
				Product reference number: 929001124502 929001124602	Product reference number: 929001284302 929001284102 929001284202	Product reference number: 929001300202 929001300002 929001300102
				AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible
TRIDIMIC ATCO	PC 1/36 T8 INDUSTRY	86458035	1			
	PC 1/36 T8 PRO	22176217	1			
	PC 1x36 T8 PRO lp	22185214	1			
	PC2/36 T8 INDUSTRY	86458036	2			
	PC2x36 T8 PRO sl	22185217	2			
	PC 2x36 T8 TOP sl	22185226	2			
	PC 1x36 T8 TOP sl	22185223	1			
	PC1/36 T8 PRO sc	89800008	1			
	PC 1/36 T8 PRO	22176108	1			
	PC 3/36 T8 PRO	22176231	3			
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1			
	ELXc 236.202	188316	2			
	ELXc 236.208	188705	2			
	ELXe 238.527	188137	2			
	ELXe 238.527	188137	1			
BAG-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1			
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2			
	D36.2-23021 E	166132	2			
	D 58.1-23021 E	166072	1			
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2			
TriLux	D36.2-23021 E		2			
	D58.1-23021E		1			
	DD58.1-23031E		1			
Others	EM ballast		1			
	Direct Mains		1			

General note Philips LEDtube InstantFit T8

General notes: Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list.

Please note that Philips LEDtubes InstantFit T8 are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes InstantFit T8 on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LED tube InstantFit range is designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts or direct mains connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM/Mains compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions.

Always check the latest update of the compatibility list on www.philips.com/ledtube

Dimming a LEDtube: Ballast types indicated in this list with DIM are conditional released by Philips to offer dimming functionality. Please note that the dimming curve of the LEDtube might differ from the curve of a fluorescent lamp. All other Philips LED tubes are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply.

1500 mm MASTER LEDtube HF InstantFit T8

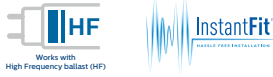


Ballast Compatibility

KEY

	Ballast is compatible
	Ballast is compatible and conditional released for dimming
	Ballast is not compatible
	Ballast LEDtube combination not tested

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	MASTER LEDtube 1500mm HF SO, Instant Fit T8 2000 lm	MASTER LEDtube 1500mm HF HO, Instant Fit T8 3100 lm	MASTER LEDtube 1500mm HF UO, Instant Fit T8 3700 lm
				Product reference number: 929001122402 929001122502	Product reference number: 929001284602 929001284402 929001284502	Product reference number: 929001300502 929001300302 929001300402
				AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible
PHILIPS	EI 158 TL-D 220-240	9137 006 075	1			
	HF-B 158 TLD 220-240	9137 001 123	1			
	HF-B 158 TLD EII 220-240	9137 001 927	1			
	HF-B 258 TLD 220-240	9137 001 125	2			
	HF-B 258 TL-D EII 220-240	9137 001 929	2			
	HF-E 158 TL-D	9137 130 389	1			
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	2			
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	1			
	HF-P 154/155 TL5 HO/PL-L III IDC	9137 130 282	1			
	HF-P 158 TLD EII 220-240	9137 001 912	1			
	HF-P 158 TL-D III IDC	9137 130 318	1			
	HF-P 258 TLD EII 220-240	9137 001 916	2			
	HF-P 258 TL-D III IDC	9137 130 319	2			
	HF-P Xt 158 TLD EII 220-240	9137 006 179	1			
	HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240	9137 006 180	2			
	HF-P 158 TLD 220-240	9137 001 185	1			
	HF-P 258 TLD 220-240	9137 001 110	2			
	HF-R 258 TLD 220-240	9137 001 119	2			
	HF-R 158 TLD EII	9137 006 094	1			
	HF-R 258 TLD EII	9137 006 095	2			
	HF-R TD 258 TLD EII 220-240	9137 006 070	2			
	HF-RITD 1 28/35/49/54TL5 E+	9137006956	1			
	HF-RITD 2 28/35/49/54TL5 E+	9137006958	2			
	HF-S 158		1			
HF-S 158 TL-D II	9137 130 322	1				
HF-S 158 TL-D II 220-240V 50/60Hz	9137 130 322	1				
HF-S 258 TL-D II	9137 130 325	2				
HF-S 258 TL-D II HT	9137 006 899	2				
HF-S 158 TLD 220-240	9137 006 319	1				
EB-P 258 TLD ICC 220-240	9137 130 210	2				
OSRAM	QT Deluxe HF 1x58 230-240 DIM		1			
	QT Deluxe HF 2x58 230-240 Dim		2			
	QT-FIT8 1x58 - 70		1			
	QT-FIT8 2x58 70		2			
	QTP8 1x58		1			
	QTP8 2x58		2			
	QTP-OPTIMAL 1x54-58		1			
	QTP-OPTIMAL 2x54 58		2			
	QT 1X58 DIM		1			
QT-FIT 5/8 1x54-58		1				
QT-FIT 5/8 2x54-58		2				
HELMAR	EL1x58ngn		1			
	EL1x58s		1			
	EL2x58es		2			
	EL2x58HF		2			
	EL2x58ngn		2			
EL2x58s		2				
TRIDONIC/TCO	PC 1/58 T8 INDUSTRY	86 458 037	1			
	PC 1/58 T8 PRO	22 176 094	1			
	PC 1x58 T8 PRO Ip	22 185 215	1			
	PC 2/58 T8 INDUSTRY	86 458 038	2			
	PC 2x58 E011		2			
	PC 2x58 E011 IDC	22 083 174	2			
	PC 2x58 T8 PRO sl	22 185 218	2			
	PC 1x58 T8 TOP sl	22185224	1			
	PC 2x58 T8 TOP sl	22185227	2			
	PCA 1/58 excel one4all	22 085 286	1			
	PCA 2x58 EXCEL One4all Ip	28 000 040	2			

1200mm CorePro LED tube HF InstantFit T8



Ballast Compatibility

KEY

	Ballast is compatible		This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions
	Ballast is compatible, light output may differ >10% compared to specifications		
	Ballast is not compatible		



Ballast type	I0nc / Ref. no.	Lamps on ballast		
PHILIPS	EB-C 136 TL-D 220-240	9137131992	1	
	EB-S 236 TL-D 220-230	9137130216	2	
	HF-B 136 TLD 220-240	9137001122	1	
	HF-B 136 TLD EII 220-240	9137001926	1	
	HF-B 236 TL-D 220-240	9137001124	2	
	HF-B 236 TLD EII 220-240	9137001928	2	
	HF-E 136 TL-D II	9137130410	1	
	HF-E 236 TL-D	9137130391	2	
	HF-E 236 TL-D II	9137130411	2	
	HF-K 136 TLD 220-240	9137001477	1	
	HF-P 136 TL-D III IDC	9137130315	1	
	HF-P 236 TL-D III IDC	9137130316	2	
	HF-P 336 TL-D III IDC	9137130317	3	
	HF-P Xt 136 TLD EII 220-240	9137006177	1	
	HF-P Xt 236 TLD EII 220-240	9137006178	2	
	HF-P 136 TLD EII 220-240	9137001911	1	
	HF-P 236 TLD 230-240	9137001112	2	
	HF-Pi 1 14/21/24/28/39 T5 EII 220-240	9137006240	1	
	HF-R 136 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	9137006092	1	
	HF-R 236 TL-D EII 220-240V 50/60Hz	9137006093	2	
	HF-R 136 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001117	1	
	HF-R 236 TL-D 220-240V 50/60Hz	9137001120	2	
	HF-S 136 TL-D II	9137130321	1	
	HF-S 236 TL-D II	9137130324	2	
	HF-S 336 TL-D II	9137130327	3	
	OSRAM	QT-FIT8 1x36		1
QT-FIT8 2x36			2	
QTP8 1x36			1	
QTP8 2x36			2	
QTP-OPTIMAL 1x18-40			1	
QTP-OPTIMAL 2x18-40			2	
QT-FIT 5/8 2x18-39			2	
HELVAR	EL1x36/40/18S		1	
	EL1x36HF		1	
	EL1x36ngn		1	
	EL2x36/40s		2	
EL2x36ngn		2		
TRIDOMIC	PC 1/36 T8 INDUSTRY	86458035	1	
	PC 1/36 T8 PRO	22176217	1	
	PC 1x36 T8 PRO lp	22185214	1	
	PC2/36 T8 INDUSTRY	86458036	2	
	PC2x36 T8 PRO sl	22185217	2	
	PC 2x36 T8 TOP sl	22185226	2	
	PC 1x36 T8 TOP sl	22185223	1	
	PC1/36 T8 PRO sc	89800008	1	
	PC 1/36 T8 PRO	22176108	1	
PC 3/36 T8 PRO	22176231	3		

Corepro LEDtube HF, Instant Fit 1200mm T8 1600lm

Product reference number:
929001249902
929001136502

AC (50Hz) on HF Ballast Compatible

1200mm CorePro LED tube HF InstantFit T8



Ballast Compatibility

KEY

Ballast is compatible
• Ballast is compatible, light output may differ >10% compared to specifications
Ballast is not compatible

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 136.207	188708	1
	ELXc 236.202	188316	2
	ELXc 236.208	188705	2
	ELXe 238.527	188137	2
BAC-HUECO	BCS36.1FX-11/220-240	10077590	1
	BCS36.2FX-11/220-240	10077591	2
	D36.2-23021 E	166132	2
	D 58.1-23021 E	166072	1
	ECS36.2SR-01/220-240	167032	2
Trilux	D58.1-23021E		1
	DD58.1-23031E		1
Others	EM ballast		1
	Direct Mains		1

Corepro LEDtube HF, Instant Fit 1200mm T8 1600lm
Product reference number: 929001249902 929001136502
AC (50Hz) on HF Ballast Compatible

General note Philips CorePro LEDtube InstantFit T8

General notes: Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list.

Please note that Philips LEDtubes are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LED tube InstantFit range is designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts or direct mains connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM/Mains compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions. Always check the latest update of the compatibility list on www.philips.com/ledtube

Dimming a LEDtube: Philips CorePro LEDtubes InstantFit T8 are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non-dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply.

1500mm CorePro LED tube HF InstantFit T8



Ballast Compatibility

KEY

 	Ballast is compatible	This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions
 	Ballast is compatible, light output may differ >10% compared to specifications	
 	Ballast is not compatible	



			Corepro LEDtube HF, Instant Fit 1500mm T8 2000lm	
			Product reference number: 929001249702 929001249802	
			AC (50Hz) on HF Ballast Compatible	
	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	
PHILIPS	EI 158 TL-D 220-240	9137 006 075	1	
	HF-B 158 TLD 220-240	9137 001 123	1	
	HF-B 158 TLD EII 220-240	9137 001 927	1	
	HF-B 258 TLD 220-240	9137 001 125	2	
	HF-B 258 TL-D EII 220-240	9137 001 929	2	
	HF-E 158 TL-D	9137 130 389	1	
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	2	
	HF-E 1/2 58 TL-D II	9137 130 409	1	
	HF-P 158 TLD EII 220-240	9137 001 912	1	
	HF-P 158 TL-D III IDC	9137 130 318	1	
	HF-P 258 TLD EII 220-240	9137 001 916	2	
	HF-P 258 TL-D III IDC	9137 130 319	2	
	HF-P Xt 158 TLD EII 220-240	9137 006 179	1	
	HF-P Xt 258 TL-D EII 220-240	9137 006 180	2	
	HF-P 258 TLD 220-240	9137 001 110	2	
	HF-S 158		1	
	HF-S 158 TL-D II	9137 130 322	1	
	HF-S 258 TL-D II	9137 130 325	2	
	HF-S 258 TL-D II HT	9137 006 899	2	
	HF-S 158 TLD 220-240	9137 006 319	1	
	EB-P 258 TLD ICC 220-240		2	
OSRAM	QT-FIT8 1x58-70		1	
	QT-FIT8 2x58-70		2	
	QTP8 1x58		1	
	QTP8 2x58		2	
	QTP-OPTIMAL 1x54-58		1	
	QTP-OPTIMAL 2x54 8/58		2	
	QT-FIT 5/8 1x54-58		1	
	QT-FIT 5/8 2x54-58		2	
HELVAR	EL1x58ngn		1	
	EL1x58s		1	
	EL2x58es		2	
	EL2x58HF		2	
	EL2x58ngn		2	
	EL2x58s		2	
TRIDONIC	PC 1/58 T8 INDUSTRY	86 458 037	1	
	PC 1/58 T8 PRO	22 176 094	1	
	PC 1x58 T8 PRO lp	22 185 215	1	
	PC 2/58 T8 INDUSTRY	86 458 038	2	
	PC 2x58 E011		2	
	PC 2x58 E011 IDC	22 083 174	2	
	PC 2x58 T8 PRO sl	22 185 218	2	
	PC 1x58 T8 TOP sl	22185224	1	
	PC 2x58 T8 TOP sl	22185227	2	
	PCA 1/58 excel one4all	22 085 286	1	
	PCA 2x58 EXCEL One4all lp	28 000 040	2	

1500mm CorePro LED tube HF InstantFit T8



Ballast Compatibility

KEY

	Ballast is compatible	This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions
•	Ballast is compatible, light output may differ >10% compared to specifications	
	Ballast is not compatible	



	Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast	
VOSSLOH-SCHWABE	ELXc 158.201	188315	1	
	ELXc 158.209	188706	1	
	ELXc 158.218	188870	1	
	ELXc 258.203	188317	2	
	ELXc 258.210	188707	2	
	ELXc 258.219	188871	2	
	ELXe 258.222	188130	2	
	ELXe 258.222	188130	1	
	ELXe 158.524	188024	1	
BAG-HUECO	BCS58.1FX-1I/220-240	1007 7592	1	
	BCS58.2FX-1I/220-240	1007 7593	2	
	BCS58.2SX-0I/220-240	1005 1003	2	
	D 58.1-23021 E	166 072	1	
	D 58.2-23021 E	166 082	2	
	SCS58.2SR-1I/220-240	166 272	2	
Trix	D58.1-23021E		1	
	DD58.1-23031E		1	
May + Christie	MCU 158		1	
	MCU 258		2	
Others	Direct mains			
	Electro Magnetic Ballast			

Corepro LEDtube HF, Instant Fit 1500mm T8 2000lm
Product reference number: 929001249702 929001249802
AC (50Hz) on HF Ballast Compatible

General note Philips CorePro LEDtube InstantFit T8

General notes: Refer to the product reference number in the header of the columns to use this product-ballast compatibility list. Please note that Philips LEDtubes are only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips LEDtubes on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. Philips LED tube InstantFit range is designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts or direct mains connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM/Mains compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Philips will not accept claims for any damage caused by not implementing the recommendations in this document. Philips does not accept any responsibility, warranty or liability when using Philips LEDtubes with ballasts not mentioned in this list, or when using successor models of the tested ballasts. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. This document focuses on the behaviour of above mentioned Philips LEDtube. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions. Always check the latest update of the compatibility list on www.philips.com/ledtube

Dimming a LEDtube: Philips CorePro LEDtubes InstantFit T8 are not developed for dimming therefore the performance cannot be guaranteed in a dimming application. In case of usage of a non-dimmable product in a dimmable application, warranty does not apply.



© Philips Lighting Holding B.V. 2017. All rights reserved. Philips reserves the right to make changes in specifications and/or to discontinue any product at any time without notice or obligation and will not be liable for any consequences resulting from the use of this publication.

01/2017
Data subject to change.

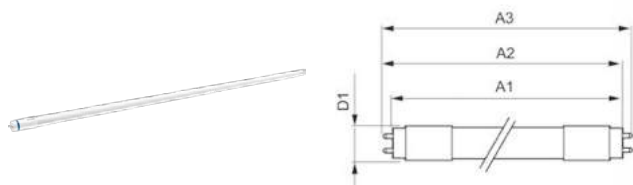
MASTER LEDtube (EM/MAINS)



Na de uitstekende MASTER LEDtube Performance hebben we nu de MASTER LEDtube Value. Door de allernieuwste techniek toe te passen kan men nu dus conventionele armaturen veilig en snel voorzien van een Philips MASTER LEDtube. De MASTER LEDtube kan al in veel toepassingen een goede oplossing bieden om energie te besparen. Door gebruik te maken van de roterende eindkappen kunt u een nog betere lichtverdeling realiseren. Met onze uitgebreide expertise op het gebied van zowel TL- als LED-verlichting adviseren wij u graag. Zo bent u altijd verzekerd van de juiste oplossing.

- LED lampen voor binnentoepassingen
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud) 40.000 uur
- Lampvoet G13
- Universele brandstand
- Niet dimbaar
- Geen UV en IR straling

- Een 1 op 1 vervanger op conventionele voorschakelapparaten
- Kwik en loodvrij
- Snelle, schone en veilige lamp vervanging



MASTER LEDtube 900 mm

Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	D1 (Norm)
LEDtube 600 mm	589	596	603	26
LEDtube 900 mm	893	900	908	26
LEDtube 1200 mm	1198	1205	1212	26
LEDtube 1500 mm	1500	1507	1514	26

Bestelgegevens

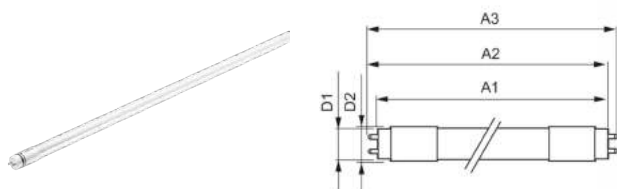
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
72928000	MASTER LEDtube Starter EMP	LEDTLSTARTEMPG2				10	66	1,25
68736900	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8	MTEMUO12016W830	3000	2300	A++	10	66	26,10
68738300	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 840 T8	MTEMUO12016W840	4000	2500	A++	10	66	26,10
68740600	MAS LEDtube 1200mm UO 16W 865 T8	MTEMUO12016W865	6500	2500	A++	10	66	26,10
68742000	MAS LEDtube 1500mm UO 24W 830 T8	MTEMUO15024W830	3000	3400	A++	10	66	35,40
68744400	MAS LEDtube 1500mm UO 24W 840 T8	MTEMUO15024W840	4000	3700	A++	10	66	35,40
68746800	MAS LEDtube 1500mm UO 24W 865 T8	MTEMUO15024W865	6500	3700	A++	10	66	35,40
68708600	MAS LEDtube 900mm HO 12W840 T8	MTEMHO09015W840	4000	1575	A++	10	66	24,00
68710900	MAS LEDtube 900mm HO 12W865 T8	MTEMHO09015W865	6500	1575	A++	10	66	24,00
68712300	MAS LEDtube 1500mm HO 20W830 T8	MTMTHO15020W830	3000	2900	A++	10	66	25,10
68714700	MAS LEDtube 1500mm HO 20W840 T8	MTMTHO15020W840	4000	3100	A++	10	66	25,10
68716100	MAS LEDtube 1500mm HO 20W865 T8	MTMTHO15020W865	6500	3100	A++	10	66	25,10
68718500	MAS LEDtube 1200mm HO 14W830 T8	MTMTHO12014W830	3000	2000	A++	10	66	22,60
68720800	MAS LEDtube 1200mm HO 14W840 T8	MTMTHO12014W840	4000	2100	A++	10	66	22,60
68722200	MAS LEDtube 1200mm HO 14W865 T8	MTMTHO12014W865	6500	2100	A++	10	66	22,60
69747400	MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	MTEMHO0608W830	3000	1000	A++	10	66	18,10
69749800	MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8	MTEMHO0608W840	4000	1050	A++	10	66	18,10
69751100	MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8	MTEMHO0608W865	6500	1050	A++	10	66	18,10

CorePro LEDtube InstantFit HF

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



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



CorePro LEDtube HF 600mm

Bestelgegevens

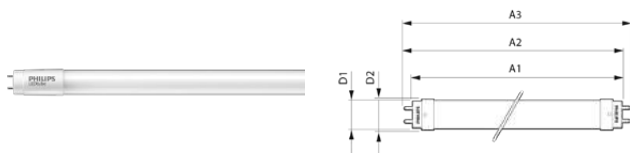
EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
65217600	CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	CTHFSO0609W840	4000	800	A	10	66	18,00
65219000	CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G	CTHFSO0609W865	6500	800	A	10	66	18,00

CorePro LEDtubes (EM/MAINS)

- Toepassing ter vervanging van TL-D fluorescentielampen
- Wattage: 10 W, 20 W, 25 W
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 30.000 uur
- Lampvoet: G13
- Kleurtemperatuur: 4000 K en 6500 K
- Niet dimbaar
- Bundelbreedte: 140°
- Universele brandstand
- Geen UV en IR straling



- Slechts 50% energieverbruik vergeleken met TL-D
- Gaat tweemaal langer mee dan standaard TL-D
- Renovatievervanger voor bestaande TL-D lampen in installaties met elektromagnetische VSA's (EM)



CorePro LEDtube 600mm 1200mm

Afm. no.	A1 (Norm)	A2 (Norm)	A3 (Norm)	D1 (Norm)	D2 (Norm)
1	1500	1507	1514	26	28
2	1198	1205	1212	26	28
3	589	596	603	26	28

Bestelgegevens

600 mm (glazen LEDtube)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
49277200	CorePro LEDtube 600mm 8W840 C G	CPTL8W600840G	4000	800	A+	10	66	10,80
49279600	CorePro LEDtube 600mm 8W865 C G	CPTL8W600865G	6500	800	A+	10	66	10,80

1200 mm (glazen LEDtube)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
49281900	CorePro LEDtube 1200mm 16W840 C G	CLT16W840	4000	1600	A+	10	66	14,70
49283300	CorePro LEDtube 1200mm 16W865 C G	CLT16W865	6500	1600	A+	10	66	14,70
58127800	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W840 T8 G	CTHF5012015W840	4000	1600	A+	10	66	19,06
58129200	CorePro LEDtube HF 1200mm 15W865 T8 G	CTHF5012015W865	6500	1600	A+	10	66	19,06

1500 mm (glazen LEDtube)

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
56608400	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 C G	CT1.5M20W840	4000	2000	A+	10	66	16,40
56610700	CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 C G	CT1.5M20W865	6500	2000	A+	10	66	16,40
59203800	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W840 T8 G	CTHF5015020W840	4000	2000	A+	10	66	22,96
59205200	CorePro LEDtube HF 1500mm 20W865 T8 G	CTHF5015020W865	6500	2000	A+	10	66	22,96

CorePro LED PL-C



- Uitstekende prijs-/kwaliteitsverhouding
- Gaat tweemaal langer mee dan standaard PL-C
- Renovatievervanger voor bestaande PL-C lampen in all installaties: zowel met elektromagnetische (EM) als hoog-frequente (HF) VSA's

CorePro LED PL-C lampen bieden grote voordelen ten opzichte van conventionele fluorescentielampen.

Dankzij een robuuste, splintervrije behuizing, kan een lange levensduur van 10,000 tot 30,000 branduren worden gegarandeerd. CorePro LED PLC lampen zijn tot 69% meer efficiënt dan fluorescentie PL-C alternatieven. Er kan dus substantieel op energiekosten worden bespaard terwijl de bestaande armaturen worden hergebruikt

De LED PL-C lampen kunnen in een breed scala van applicaties worden toegepast zoals openbare ruimten, toiletten en gangen.

Toepassing ter vervanging van PL-C fluorescentielampen

- Wattage: 6.5 W (18 W EM en HF vervangers), 8.5 W (26 W EM vervanger) en 9 W (26 W HF vervanger)
- Gemiddelde levensduur (70% lumenbehoud): 30.000 uur
- Lampvoet: G24d-2, G24q-2, G24d-4 en G24q-4
- Kleurtemperatuur: 3000 K en 4000 K
- Niet dimbaar
- Bundelbreedte: 120°
- Roterende eindkap
- Geen UV en IR straling



CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2

CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	CPLC6.5W830D2	3000	600	A+	10	66	13,56
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	CPLC6.5W840D2	4000	650	A+	10	66	13,56
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	CPLC8.5W830D3	3000	900	A+	10	66	15,86
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	CPLC8.5W840D3	4000	950	A+	10	66	15,86
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	CPLC6.5W830Q2	3000	600	A+	10	66	13,56
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	CPLC6.5W840Q2	4000	650	A+	10	66	13,56
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	CPLC9W830Q3	3000	900	A+	10	66	15,86
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	CPLC9W840Q3	4000	950	A+	10	66	15,86

CorePro LED PLC 6.5W 8xx 4P G24q-2

Ballast Compatibility



KEY

	Ballast is compatible
	Ballast is not compatible, will not work according to Philips claimed specifications
	Ballast LEDtube combination not tested

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions

			Philips CorePro LED PLC 6.5W 8xx 4P G24q-2 AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	
Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast		
PHILIPS	EB-C 118 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	9137131986	1	
	EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	9137131987	2	
	HF-P 118 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137006485	1	
	HF-P 218 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137006486	2	
	Philips HF-M RED 118 5H PL-C/PL-T 230-240V	9137004234	1	
	HF-S 218 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137130358	2	
	HF-S 118 PL-T/C II SR 220-240V 50/60Hz	9137130359	1	
	HF-R 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006801	2	
	HF-R 118 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006800	1	
	HF-R TD 118 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006260	1	
	HF-R TD 218 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006259	2	
	HF-P 218 PL-T/C 220-240	9137001553	2	
	HF-R TD 118 PL-T/C EII 220-240	9137006260	1	
	HF-R DALI 118 PL-T/C EII 220-240	9137001801	1	
HF-P 118 PL-T/C EII	9137006309	1		
HF-P 218 PL-T/C EII	9137006310	2		
OSRAM	QTP-T/E 1X18, 2X18 - Single	4008321537065	1	
	QTP-T/E 1X18, 2X18 - Dual	4008321537065	2	
	QT-ECO T/E 2X18/220-240	4050300803982	2	
VOSSLOH SCHWABE	ELXs 121.901 1x13/18W	188863	1	
	ELXs 121.904 1x13/18W	188864	1	
	ELXc 218.871 1/2x18W - Single	188899	1	
	ELXc 218.871 1/2x18W - Dual	188899	2	
TRIDONIC	PC 1/2x18 TC PRO sr - Single	22176416	1	
	PC 1/2x18 TC PRO sr - Dual	22176416	2	
	PC 1/2x18 TC PRO - Single	1307239	1	
	PC 1/2x18 TC PRO - Dual	1307239	2	
	PC 1x18 TC TOP	28000073	1	
	PC 2x18 TC TOP	28000074	2	
	PC 1/2x18 TC PRO sr - Single	22176412	1	
	PC 1/2x18 TC PRO sr - Dual	22176412	2	
BAG HUECO	BCS18.1-2Q-01 / 220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 18W - Single	10097544	1	
	BCS18.1-2Q-01 / 220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 18W - Dual	10097544	2	
	BCS18.1-2LS-01 / 220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 18W - Single	10095044	1	
	BCS18.1-2LS-01 / 220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 18W - Dual	10095044	2	
HELVAR	ELI/2x18TCs - Single		1	
	ELI/2x18TCs - Dual		2	
TCI	MBQ 118/2	137968/118	1	
	MBQ 218/2	137968/218	2	
	BCC 121	137946HTC	1	

For HF:

General notes: Please note that our Philips CorePro LED PLC 4P range is only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips CorePro LED PLC on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. This Philips CorePro LED PLC 4P range designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM (2 pin) compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. Philips will not accept claims for any damage caused by implementing the recommendations in this document. This document focuses on the behavior of above mentioned Philips CorePro LED PLC. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions.

CorePro LED PLC 9.0W 8xx 4P G24q-3

Ballast Compatibility



KEY

	Ballast is compatible
	Ballast is not compatible. will not work according to Philips claimed specifications
	Ballast LEDtube combination not tested

This document is for information purposes and must be treated as recommendation. Philips attempted to provide best results, results are generated in lab controlled environment and may differ from actual application conditions

			Philips CorePro LED PLC 9.0W 8xx 4P G24q-3 AC (50 Hz) on HF Ballast Compatible	
Ballast type	10nc / Ref. no.	Lamps on ballast		
PHILIPS	EB-C 126 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	913713198814 913713198813	1	
	EB-C 226 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	913713198913 913713198914	2	
	HF-P 226 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137006488	2	
	HF-P 126 PL-T/C III 220-240V 50/60Hz	9137006487	1	
	HF-P 1 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137006307	1	
	HF-P 2 22-42 PL-T/C/L/TL5C EII 220-240V	9137006308	2	
	HF-S 226 PL-T/C/L/TL5C II SR 220-240V	9137130356	2	
	HF-S 126 PL-T/C/L/TL5C II SR 220-240V	9137130357	1	
	HF-R 2 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006265	2	
	HF-R 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V 50/60Hz	9137006266	1	
	HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+ 195-240V	9137006848	2	
	HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+ 195-240V	9137006847	1	
	HF-R TD 1 26-42 PL-T/C EII 220-240V	9137006258	1	
	OSRAM	QTP-M 1x26-42	4008321329134	1
QTP-M 2x26-32 - Dual		4008321329158	2	
QTP-M 2x26-32 - Single		4008321329158	1	
QT-M 2x26-42/220-240 S		4008321110022	2	
QTP-T/E 1x26-42, 2x26 - Dual		4008321537089	2	
QTP-T/E 1x26-42, 2x26 - Single		4008321537089	1	
QT-ECO T/E 2X26/220-240		4050300804002	2	
QT-ECO 1X26/220...240 S		4008321065971	1	
VOSSLOH SCHWABE	ELXc 142.872 2x26W 1x26/32/42W - Dual	188700	2	
	ELXc 142.872 2x26W 1x26/32/42W - Single	188700	1	
	ELXc 242.837 2x26/32/42W	188643	2	
	ELXs 126.906 1x26	188667	1	
TRIDONIC	PC 1/2x26 TC PRO sr - Single	22176417	1	
	PC 1/2x26 TC PRO sr - Dual	22176417	2	
	PC 1/2 x 26-42 TC PRO - Single	22176408	1	
	PC 1/2 x 26-42 TC PRO - Dual	22176408	2	
	PC 2x26-42 TC PRO	22176410	2	
	PC 1x26-42 TC TOP	28000075	1	
	PC 2x26 TC TOP	28000076	2	
BACHUECO	BCS42.1/26.2LS-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Single	10095045	1	
	BCS42.1/26.2LS-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Dual	10095045	2	
	BCS42.1/26.2Q-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Single	10097545	1	
	BCS42.1/26.2Q-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Dual	10097545	2	
	BCS70.1/42.2Q-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Single	10097546	1	
	BCS70.1/42.2Q-01/220-240 1/2x TC-DEL/-TEL 26W - Dual	10097546	2	
HELVAR	ELI/2x18-42TCs - Single		1	
	ELI/2x18-42TCs - Dual		2	
	EL2x32/42TCs		1	
TCI	MBQ 226/2	137968/226	2	
	MBQ 142/2	137968/142	1	
	MBQ 242/2 - Single	137962/242	1	
	MBQ 242/2 - Dual	137962/242	2	
	BCC 126	137949HTC	1	

For HF:

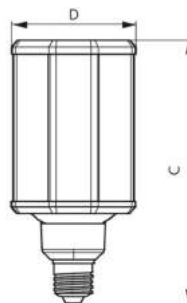
General notes: Please note that our Philips CorePro LED PLC 4P range is only tested with HF ballast on AC operation. The performance of Philips CorePro LED PLC on HF ballasts with DC operation is not tested and is therefore not guaranteed. This Philips CorePro LED PLC 4P range designed to work on HF ballasts only. For EM ballasts connection, please contact a Philips sales representative for more information on our EM (2 pin) compatible range. This document is for information purposes only and must be treated as recommendation. Although Philips aims to provide the most accurate information and test results from controlled experiments the results may vary in different applications. Philips will not accept claims for any damage caused by implementing the recommendations in this document. This document focuses on the behavior of above mentioned Philips CorePro LED PLC. Please also check and follow the instructions of HF ballast manufacturers for installation instructions.

TrueForce LEDlampen



Philips TrueForce LED-lampen bieden een eenvoudige LED-oplossing met een snelle terugverdientijd om hogedrukontladingslampen (HID-lampen) te vervangen. Deze lampen brengen het energierendement en het voordeel van de lange levensduur van een LED, naar een HID-vervanger met lage initiële kosten die zodoende meteen besparingen oplevert. Met het juiste lampformaat en de juiste lichtverdeling, kunnen klanten eenvoudig TrueForce LED-lampen in hun bestaande systeem ombouwen en hiermee de lichtkwaliteit verbeteren zonder de armaturen te hoeven vervangen of het lichteffect te hoeven opofferen.

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



TrueForce LEDlampen

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	Kleur temp. (K)	Lichtstroom (lm)	EEL	MOQ	VRG code	Richtprijs
68696600	TForce LED HPL ND 48-33W E27 740 CL	PSTOP4000LNDCL	4000	4800	A++	6	66	120,00
68698000	TForce LED HPL ND 45-33W E27 740 FR	PSTOP4000LNDFR	4000	4400	A++	6	66	120,00
68700000	TForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL	PSTOP2600LNDCL	4000	3200	A++	6	66	110,00
68702400	TForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR	PSTOP2600LNDFR	4000	2900	A+	6	66	110,00