

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Conventionele lampen en buizen
Sparlampen (CFL-I)

15 Maart 2019

Producten en prijzen – Nederland

'19

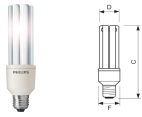
MASTER PL-Electronic



MASTER-spaarlampen zonder extra afscherming – de perfecte keuze voor eindgebruikers die de beste prestaties en betrouwbaarheid eisen.

- Hoog energierendement van maar liefst éénvijfde van het energieverbruik van een gloeilamp voor dezelfde lichtopbrengst
- Zeer kleine afmetingen zorgen voor optimale passing, met name bij de lage wattage (<14W)
- Zeer hoge betrouwbaarheid tijdens de gehele levensduur, wat vooral van voordeel is, wanneer langdurige verlichting vereist en/of wanneer lampverwisseling lastig is

- Gemiddelde levensduur 15 keer langer dan die van gloeilampen
- Europese energie-efficiëntie-etikettering categorie A voor de complete serie
- Zeer goed lichtstroombehoud gedurende de gehele levensduur van de lamp
- Vrijwel constante lichtopbrengst (>90%) over aanbevolen temperatuurgebied dankzij amalgaamtechniek voor hoge wattages (>15W)
- Het is hoogst onwaarschijnlijk dat het breken van een lamp invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileert u de kamer gedurende 30 minuten en ruimt u de scherven op, liefst met handschoenen aan. Doe ze in een gesloten plastic zak en breng deze naar de plaatselijke afvalverwijdering voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.
- Compacte TL-lampen moeten worden behandeld als bijzonder afval en moeten naar de plaatselijke afvalverwijdering voor recycling worden gebracht. De Europese verlichtingsindustrie heeft een infrastructuur opgezet voor het recyclen van kwik, andere metalen, glas enz.



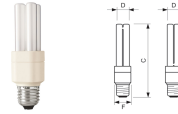
Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 27W/827 E27 220-240V 1CT/6	39,6	174,2	48



MASTER PLE-C 11W/827
E27 230-240V 1CT/6



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	39,6	152,2	48,0



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	28,0	119,2	40,3

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
54385110	MASTER PLE-R 27W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	17,70€
26358200	MASTER PLE-C 8W/827 E27 230-240V 1CT/6	6	15,75€
26368100	MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6	6	15,75€
75144710	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	6	17,70€

GENIE



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

- Compacte energiebesparende lamp die netjes overal past waar extra verlichting nodig is.
- Bespaar geld en tijd met een laag energie verbruik in vergelijking met gloeilampen
- Snelle start van de verlichting en knippervrij.

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



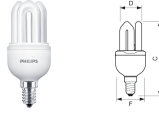
Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	36	140	48,5



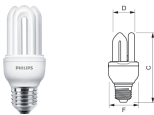
Product	D (max)	C (max)	F (max)
GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	35,0	108	44,5



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



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



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



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



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

Bestelgegevens

EOC	Type aanduing	MOQ	Richtprijs
80118010	GENIE 8W WW E27 220-240V 1PF/6	6	7.05€
80119710	GENIE 11W WW E27 220-240V 1PF/6	6	7.05€
80120310	GENIE 14W WW E27 220-240V 1PF/6	6	8.15€
80121010	GENIE 18W WW E27 220-240V 1PF/6	6	8.15€
89713501	Genie 23W WW E27 220-240V 1PF/6	6	8.15€
80115910	GENIE 8W WW E14 220-240V 1PF/6	6	7.05€
80116610	GENIE 11W WW E14 220-240V 1PF/6	6	7.05€

MASTER PL-Electronic Polar

Energiebesparende MASTER-lampen met extra afscherming voor professioneel gebruik in buitentoepassingen



- Zeer goede prestaties in het gebied van lagere omgevingstemperaturen (de lamp geeft niet minder dan 90% van zijn nominale lichtopbrengst bij temperaturen tussen -20 en $+40$ °C), wat de lamp bijzonder geschikt maakt voor buitentoepassingen
- Hoogste energie-efficiëntie, resulterend in een energieverbruik dat een vijfde bedraagt van dat van een gloeilamp met dezelfde gespecificeerde lichtopbrengst
- Hoogste betrouwbaarheid tijdens de hele levensduur, wat vooral voordelig is op plaatsen waar gedurende langere perioden licht nodig is en de lampen moeilijk vervangen kunnen worden
- Lang meegaand alternatief voor gloeilampen
- Amalgaamtechnologie biedt uitstekende, vrijwel constante lumenprestaties in een brede reeks omgevingstemperaturen
- De perfecte keuze voor eindgebruikers die de beste prestaties en betrouwbaarheid eisen
- Gemiddelde levensduur 15 maal langer dan die van een gloeilamp
- Zeer goed lumenbehoud tijdens de hele levensduur van de lamp
- Complete reeks voorzien van de unieke Philips 'bridged burner'-technologie
- Zeer lage kwikinhoud (≤ 2 mg)
- Europees energielabel Klasse A voor de totale reeks
- Het is hoogst onwaarschijnlijk dat het breken van een lamp invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileert u de kamer gedurende 30 minuten en ruimt u de scherven op, liefst met handschoenen aan. Doe ze in een gesloten plastic zak en breng deze naar de plaatselijke afvalverwijdering voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.
- Compacte TL-lampen moeten worden behandeld als bijzonder afval en moeten naar de plaatselijke afvalverwijdering voor recycling worden gebracht. De Europese verlichtingsindustrie heeft een infrastructuur opgezet voor het recyclen van kwik, andere metalen, glas enz.



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6	50,8	158,0	48,0

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
66005310	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6	6	24.10€

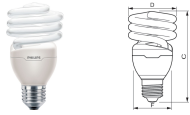
Tornado T2



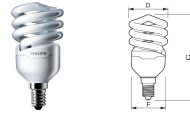
- Goede prestaties in een klein formaat
- Bespaart tot 85% energie en bespaart geld
- Gaat erg lang mee.

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

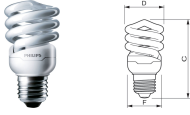
- Lange levensduur
- Groot aantal schakelcycli
- Lage kwikinhoud
- Het is hoogst onwaarschijnlijk dat het breken van een lamp invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileert u de kamer gedurende 30 minuten en ruimt u de scherven op, liefst met handschoenen aan. Doe ze in een gesloten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



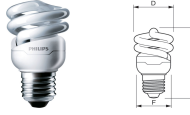
Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	61,5	118,5	50,5



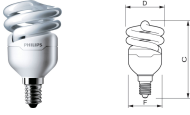
Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	47,5	104,0	40,5



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



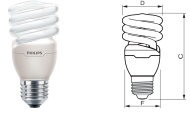
Product	D (max)	C (max)	F (max)
Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	47,5	86,5	40,5



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



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



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

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
11708700	Tornado T2 8W WW E27 220-240V 1PF/6	6	9.65€
11698100	Tornado T2 12W WW E27 220-240V 1PF/6	6	9.65€
92578400	Tornado T2 15W WW E27 220-240V 1PF/6	6	10.30€
40517900	Tornado T2 20W WW E27 220-240V 1PF/6	6	10.30€
11716200	Tornado T2 8W WW E14 220-240V 1PF/6	6	9.65€
11724700	Tornado T2 12W WW E14 220-240V 1PF/6	6	9.65€
92594400	Tornado T2 23W WW E27 220-240V 1PF/6	6	10.30€



© 2019 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Dit document bevat informatie met betrekking tot het product portfolio van Signify, deze informatie kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan deze informatie, noch wordt een garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie, iedere aansprakelijkheid verband houdend met de informatie wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract. De aanduidingen Philips en het Philips-schildemblem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Signify Holding is rechthebbende met betrekking tot alle andere gebruikte handelsmerken tenzij deze toekomen aan andere rechthebbenden

www.lighting.philips.nl