



# MASTER PL-S 2 Pin



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

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

### Waarschuwingen en veiligheid

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

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G23 [ G23]
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	6500 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10000 h
LSF 2.000 uur gemeten	99 %
LSF 4.000 uur gemeten	98 %
LSF 6.000 uur gemeten	95 %
LSF 8.000 uur gemeten	86 %
	Sphere

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	827 [ CCT van 2700 K]
Lichtstroom (nom.)	600 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	583 lm
Kleuraanduiding	Gloeilamp wit
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,463
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,42
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	67 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	82
LLMF 2.000 uur gemeten	94 %

# MASTER PL-S 2 Pin

LLMF 4.000 uur gemeten	91 %
LLMF 6.000 uur gemeten	89 %
LLMF 8.000 uur gemeten	86 %

## Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	8,8 W
Lampstroom (nom.)	0,170 A

## Temperatuur

Ontwerp temperatuur (nom.)	28 °C
----------------------------	-------

## Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
---------	-----

## Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampvoetinformatie	2P
--------------------	----

## Goedkeuring en Toepassing

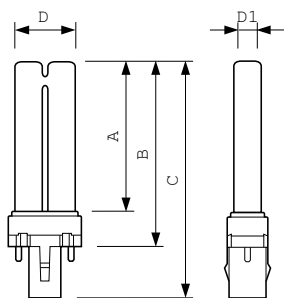
Energy Efficiency Class	G
-------------------------	---

Kwikhoud (Hg) (max.)	1,4 mg
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	9 kWh
	423588

## Productgegevens

Volledige productcode	871150026079670
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Product	8711500260796
Bestelcode	26079670
Lokale code	PLS9W827
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	50
SAP-materiaal	927936082711
Nettogewicht SAP (per stuk)	32.000 g
ILCOS-code	FSD-9/27/1B-I-G23

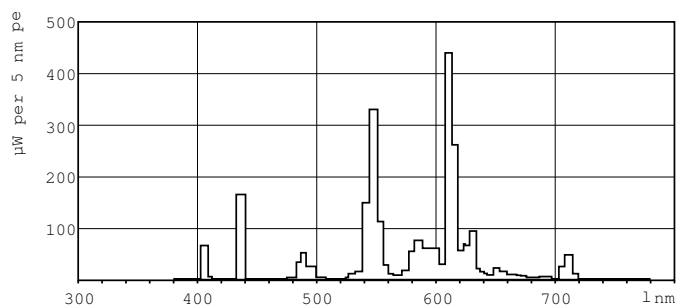
## Maatschets



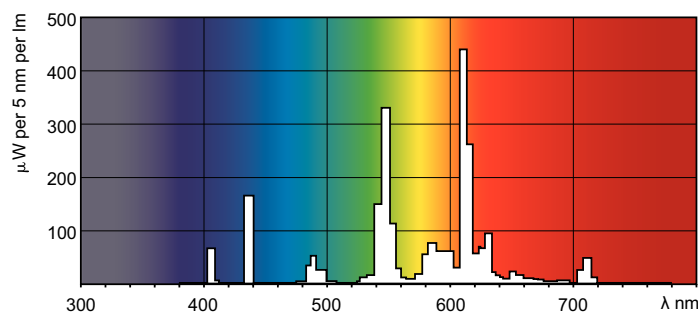
PL-S 9W/827/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

## Fotometrische gegevens



Lichtkleur /827



Lichtkleur /827

# MASTER PL-S 2 Pin

## Levensduur



LDLE\_PLS2PLM\_0002-Life expectancy diagram

LDLE\_PLS2PLM\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLS2PLM\_0001-Lumen maintenance diagram

