



# MASTER PL-S 4 Pin

## MASTER PL-S 11W/830/4P 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 de toepassing, wat leidt tot meer licht en een hoger rendement dan bij de gebogen technologie het geval is. De 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	2G7 [ 2G7]
Levensduur tot 50% uitval voorverwarmd (nom.)	13000 h
LSF voorvrw 2kh vlg spec,3h	99 %
LSF voorvrw 4kh vlg spec,3h	98 %
LSF voorvrw 6kh vlg spec,3h	97 %
LSF voorvrw 8kh vlg spec,3h	92 %
LSF voorvrw 16kh vlg spec,3h	30 %
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	830 [ CCT of 3000K]
Lichtstroom (nom.)	900 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	900 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	82 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	82
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	95 %
Lm-beh.fact 4kh vlg specs	92 %
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	90 %

Lm-beh.fact 8kh vlg specs	88 %
Lm-beh.fact 12kh vlg specs	86 %

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	11.6 W
Lampstroom (nom.)	0,160 A

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	28 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoetinformatie	4P

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg

## MASTER PL-S 4 Pin

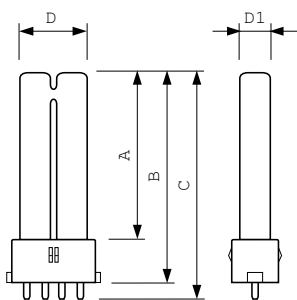
Energieverbruik kWh/1000 uur	13 kWh
<b>Productgegevens</b>	
Volledige productcode	871150026119970
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Product	8711500261199
Bestelcode	26119970

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	50
Materiaalnr. (12NC)	927936683011
Netto gewicht (per stuk)	41,000 g
ILCOS Code	FSD-11/30/1B-E-2G7

### Waarschuwingen en veiligheid

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

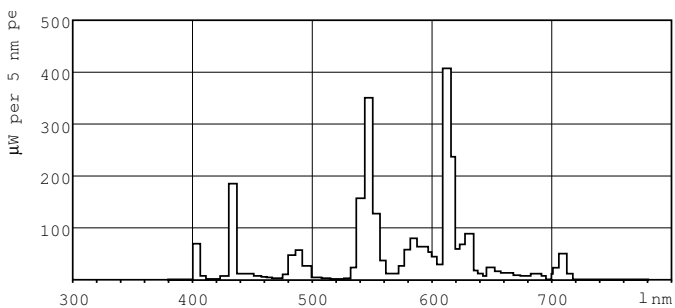
### Maatschets



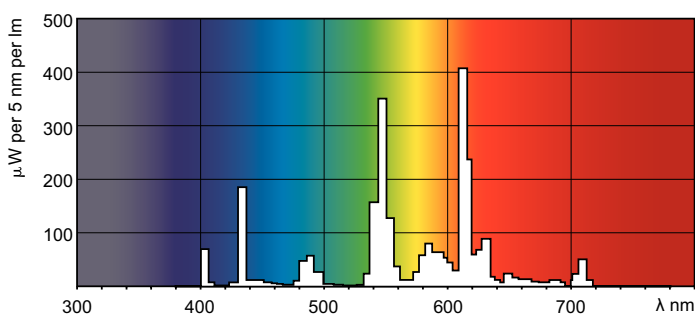
PL-S 11W/830/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm

### Fotometrische gegevens



Lichtkleur /830



Lichtkleur /830

# MASTER PL-S 4 Pin

## Levensduur

