



MASTER PL-S 2 Pin

MASTER PL-S 11W/840/2P 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 de toepassing, wat meer licht en een hoger rendement mogelijk maakt dan 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.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G23 [G23]
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	6500 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	10000 h
LSF 2kh vlg specs,12h-cycl	99 %
LSF 4kh vlg specs,12h-cycl	98 %
LSF 6kh vlg specs,12h-cycl	95 %
LSF 8kh vlg specs,12h-cycl	86 %

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	840 [CCT of 4000K (841)]
Lichtstroom (nom.)	900 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	893 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4000 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	77 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	82
Lm-beh.fact 2kh vlg specs	94 %
Lm-beh.fact 4kh vlg specs	91 %
Lm-beh.fact 6kh vlg specs	89 %

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

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	11.6 W
Lampstroom (nom.)	0,155 A

Temperatuur	
Ontwerptemperatuur (nom.)	28 °C

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoetinformatie	2P

Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A
Kwikhoud (Hg) (nom.)	1,4 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	14 kWh

MASTER PL-S 2 Pin

Productgegevens

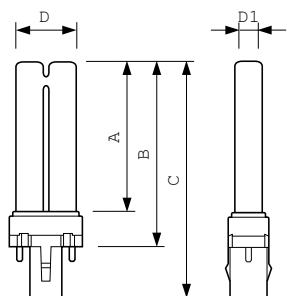
Volledige productcode	871150026109070
Productnaam voor bestelling	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Product	8711500261090
Bestelcode	26109070
Numerator - Aantal per pak	1

Numerator - Dozen per buitendoos	50
Materiaalnr. (12NC)	927936484011
Netto gewicht (per stuk)	43.000 g
ILCOS Code	FSD-11/40/1B-I-G23

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.

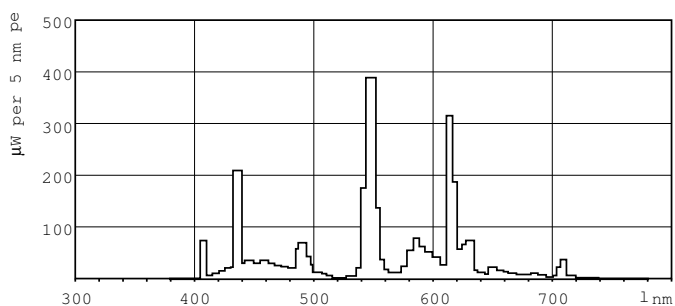
Maatschets



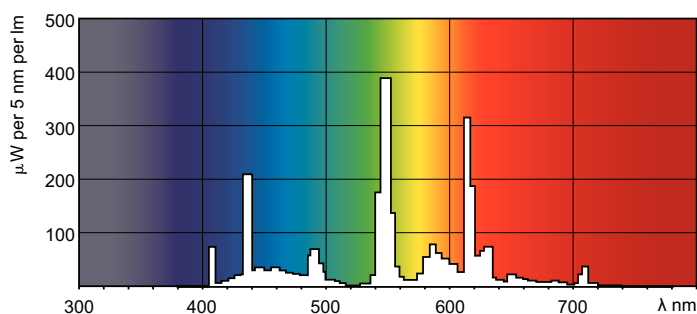
PL-S 11W/840/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

Fotometrische gegevens



Lichtkleur /840



Lichtkleur /840

MASTER PL-S 2 Pin

Levensduur

