



# MASTER PL-S 4P

## MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	2G7 [ 2G7]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	13000 h
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	92 %
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	30 %

  

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	900 lm
Nennlichtstrom (Nom)	900 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	435
Farbkoordinate Y (Nom)	401
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	82 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	95 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	92 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	90 %
LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	88 %

LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	86 %
------------------------------	------

  

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	11.6 W
Lampenstrom (Nom)	0.160 A

  

Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C

  

Dimmen	
Dimmbar	Ja

  

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin

  

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	13 kWh

  

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150026119970
Bestell-Produktname	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX

## MASTER PL-S 4P

EAN/UPC - Produkt	8711500261199
Bestellcode	26119970
Local Code	1043113
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50

Material-Nr. (12NC)	927936683011
Nettogewicht (Einzelteil)	41.000 g
ILCOS Code	FSD-11/30/1B-E-2G7

### Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Abmessungsskizzen

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

PL-S 11W/830/4P LM

### Photometrische Daten

Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

# MASTER PL-S 4P

