



# MASTER PL-S 2P

## MASTER PL-S 11W/830/2P 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	G23   G23]	Power (Rated) (Nom)	11.6 W
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6500 h	Lampenstrom (Nom)	0,155 A
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h	Temperaturkenndaten	
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %	Dimmen	
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	95 %	Dimmbar	Nein
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	86 %	Mechanische Kenndaten	
Lichttechnische Daten		Sockelinformation	2 Pin
Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lichtstrom (Nom)	900 lm	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Nennlichtstrom (Nom)	893 lm	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Produktdaten	
Nennlichtausbeute (Nom)	77 lm/W	Gesamt-Produktcode	871150026106970
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82	Bestell-Produktnname	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX
Strahlungsrückgang nach 2000h	94 %	EAN/UPC - Produkt	8711500261069
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	91 %	Bestellcode	26106970
Strahlungsrückgang nach 5000h	89 %		
LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	86 %		

# MASTER PL-S 2P

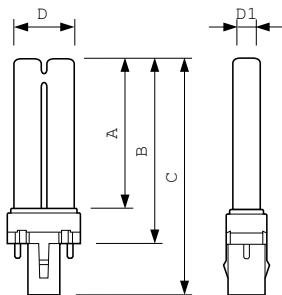
Local Code	1040113
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	927936483011

Nettogewicht (Einzelteil)	43,000 g
ILCOS Code	FSD-11/30/1B-I-G23

## Hinweise

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich
- 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 eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

## Abmessungsskizzen

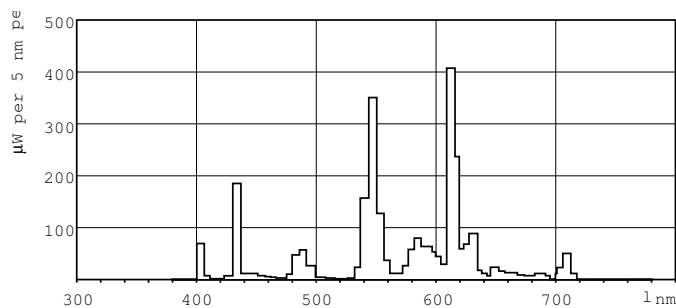


Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/830/2P	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

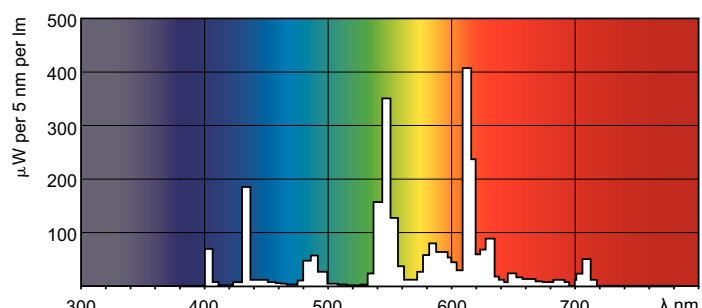
1CT/5X10BOX

PL-S 11W/830/2P LM

## Photometrische Daten



Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

## MASTER PL-S 2P

### Lebensdauer

