



# MASTER PL-S 2P



## MASTER PL-S 7W/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.

### 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.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G23 [G23]
Referenz für die Flussmessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	400 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,44
Farbkoordinate Y (Nom)	0,403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	57 lm/W

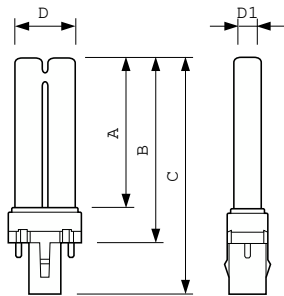
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Elektrische Kenndaten	
Stromverbrauch	7,2 W
Lampenstrom (Nom)	0,175 A
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg

# MASTER PL-S 2P

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423584
<b>Produktdaten</b>	
Full EOC	871150026062870
Bestell-Produktname	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX
Bestellcode	26062870

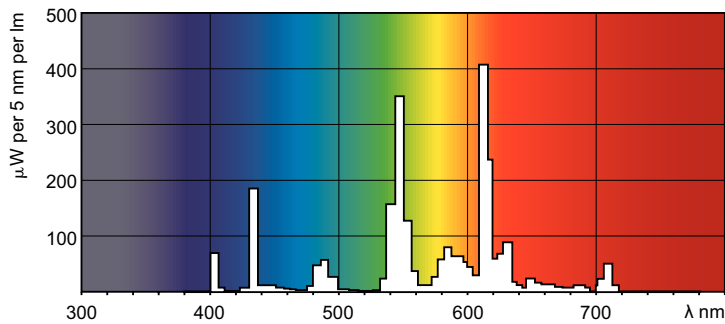
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
Materialnummer (12NC)	927935683011
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN Umverpackung	8711500260642

## Abmessungsskizzen



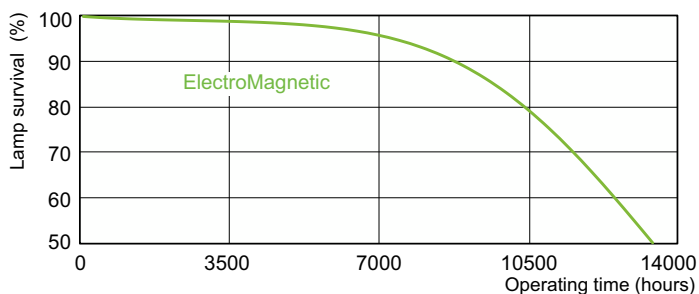
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-S 2P

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX

