



MASTER PL-S 2P



MASTER PL-S 9W/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]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6500 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	95 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	86 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	600 lm

Nennlichtstrom (Nom)	583 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,44
Farbkoordinate Y (nom.)	0,403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
LLMF 2000 h Ang.	94 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	91 %
LLMF 6000 h Ang.	89 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	86 %

MASTER PL-S 2P

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	8,8 W
Lampenstrom (Nom)	0,170 A

Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
-----------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	2 Pin
-------------------	-------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

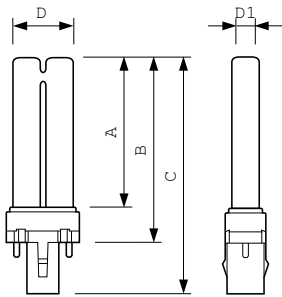
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423590

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150026084070
Bestell-Produktname	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500260840
Bestellcode	26084070
Lokale Bestellnummer	1040093
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	3820723
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927936083011
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	32,000 g
ILCOS-Code	FSD-9/30/1B-I-G23

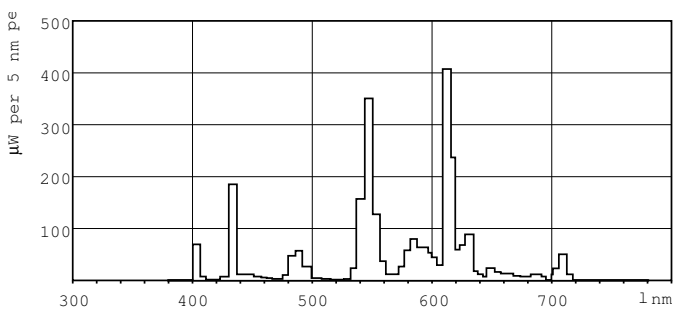
Abmessungsskizzen



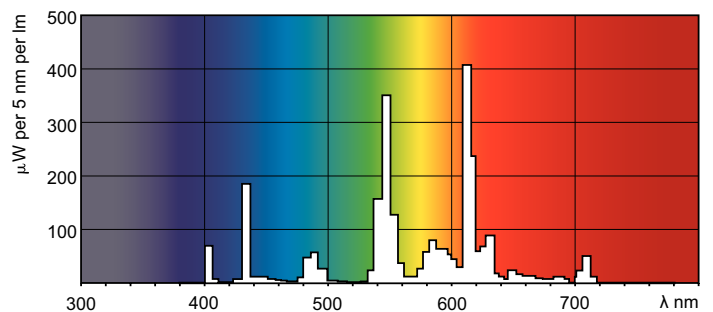
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

MASTER PL-S 2P

Lebensdauer



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

