



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 Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Socket	G23 [G23]		82
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10.000 Stunde(n)	Energieverbrauch	8,8 W
		Lampenstrom (Nom)	0,170 A
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom	600 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate X (Nom)	0,44	Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	0,403	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	67 lm/W		

MASTER PL-S 2P

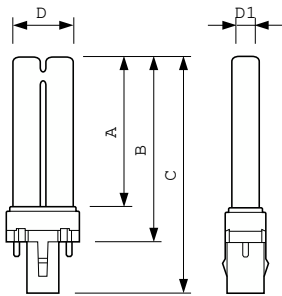
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423590

Produktdaten

Bestell-Produktname	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX
Gesamt-Produktcode	871150026084070
Bestellcode	26084070

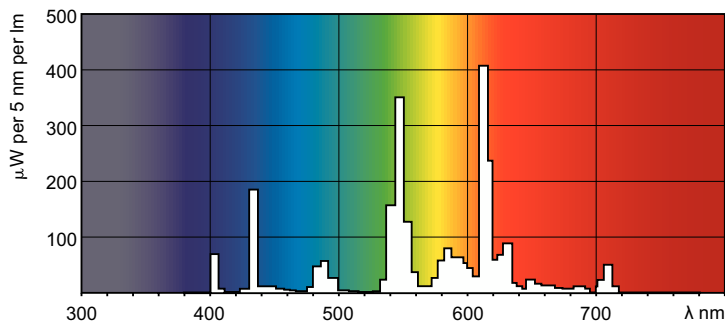
Material-Nr. (12NC)	927936083011
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500260840
Zähler – Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500260864

Abmessungsskizzen



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

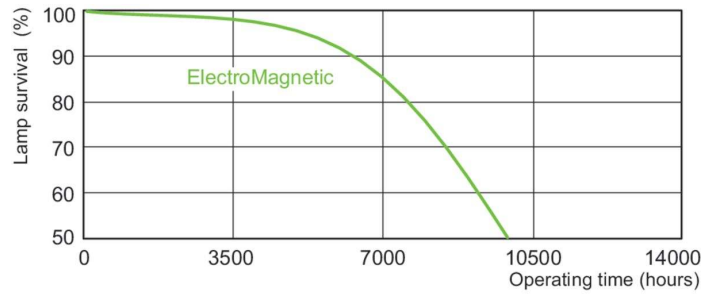
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 2P

Lebensdauer



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

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



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

