

MASTER PL-S 2P



MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

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		Nennlichtstrom (Nom)	
Socket	G23 [G23]		583 lm
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6500 h	Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10000 h	Farbkoordinate X (Nom)	0,38
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	95 %	Nennlichtausbeute (nom.)	67 lm/W
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	86 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	LLMF 2000 h Ang.	94 %
		LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	91 %
		LLMF 6000 h Ang.	89 %
		LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	86 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]		
Lichtstrom (Nom)	590 lm		

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

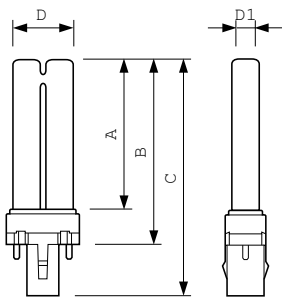
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423591

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150026087170
Bestell-Produktname	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC - Produkt	8711500260871
Bestellcode	26087170
Lokale Bestellnummer	1040094
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	3820724
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927936084011
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	32,000 g
ILCOS-Code	FSD-9/40/1B-I-G23

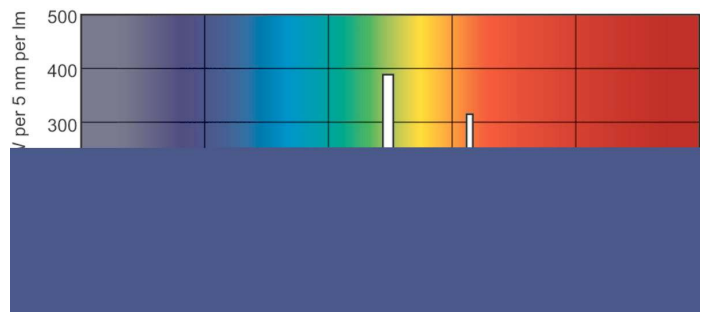
Abmessungsskizzen



MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

MASTER PL-S 2P

Lebensdauer



LDLE_PLS2PLM_0002-Life expectancy diagram

LDLE_PLS2PLM_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLS2PLM_0001-Lumen maintenance diagram

