

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

- \cdot 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 Minunten 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	
Sockel	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	840 [CCT von 4000 K]
Lichtstrom (Nom)	590 lm

Nennlichtstrom (Nom)	583 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
LLMF 2000 h Ang.	94 %
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	91 %
LLMF 6000 h Ang.	89 %
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	86 %

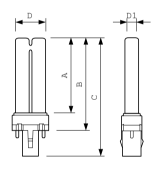
Datasheet, 2022, September 11 Änderungen vorbehalten

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

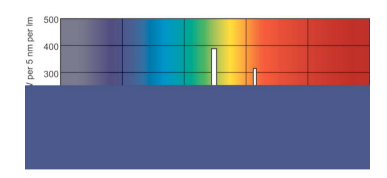


MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC

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

Photometrische Daten

m

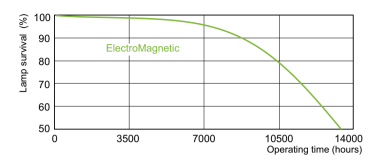


Lichtfarbe /840

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



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der