



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.

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 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	600 lm
Nennlichtstrom (Nom)	583 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	381
Farbkoordinate Y (Nom)	379
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute (Nom)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	94 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	91 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	89 %

LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho. 86 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	8.7 W
Lampenstrom (Nom)	0.170 A

• Temperaturkenndaten

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

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	11 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150026087170
Bestell-Produktname	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
EAN/UPC - Produkt	8711500260871

PHILIPS

MASTER PL-S 2P

Bestellcode 26087170
 Local Code 1040094
 Anzahl pro Verpackung 1
 Anzahl pro Umverpackung 50

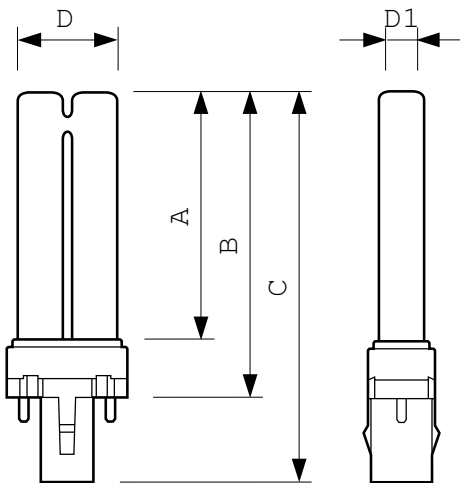
Material-Nr. (12NC) 927936084011
 Nettogewicht (Einzelteil) 32.000 g
 ILCOS Code FSD-9/40/1B-I-G23

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.

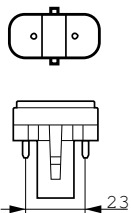
Abmessungsskizzen



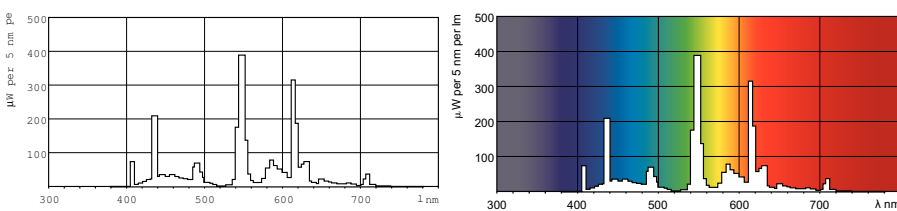
PL-S 9W/840/2P LM

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

G23/GX23, 2P



Photometrische Daten





© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, October 10
Änderungen vorbehalten