



MASTER PL-C Xtra 2P

MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C Xtra verfügt über eine extrem lange Lebensdauer und ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung 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	G24D-3 [G24d-3]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	16000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	97 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	95 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	90 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	50 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1800 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1800 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	380
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	68 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %

LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	87 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	83 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	81 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	79 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	78 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	77 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	26.5 W
Lampenstrom (Nom)	0.325 A

• Temperaturkenndaten

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

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

Socketinformation	2 Pin
-------------------	-------

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
------------------------------	---

PHILIPS

MASTER PL-C Xtra 2P

Quecksilbergehalt (Nom) 3.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h 32 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150089886970
Bestell-Produktname MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P
1CT/5X10BOX

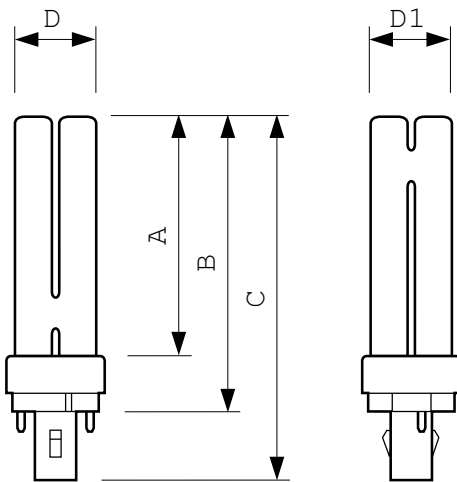
EAN/UPC - Produkt 8711500898869
Bestellcode 89886970
Anzahl pro Verpackung 1
Anzahl pro Umverpackung 50
Material-Nr. (12NC) 927906284014
Nettogewicht (Einzelteil) 64.300 g
ILCOS Code FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

Hinweise

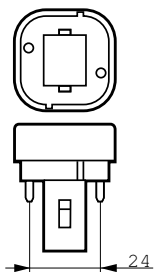
- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich

- 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



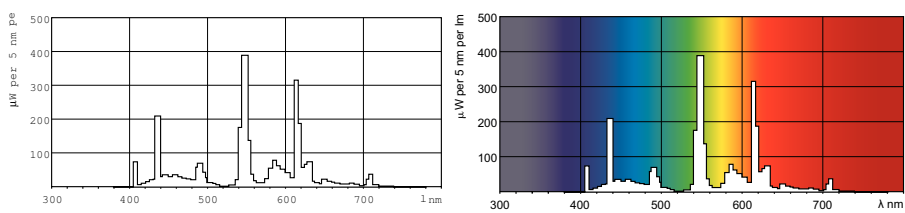
G24d-2/G24d-3, 2P



PL-C Xtra 26W/840/2P

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.7 mm	149.0 mm	171.4 mm

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, April 19
Änderungen vorbehalten