



MASTER PL-C 2P

MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 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

Fassung	G24D-1 [Sockel G24d-1]
Lebensdauer 10% Ausfallrate EM (Nom)	6500 h
Lp.Lebensd. 50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	10000 h
SSF EM 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF EM 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %
SSF EM 6000h Nenn-, 3h Zyklus	92 %
SSF EM 8000h Nenn-, 3h Zyklus	78 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	600 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	600 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	380
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	60 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %

LLMF EL 4k h Nenn-, Sockel ho. Strahlungsrückgang nach 5000h	87 %
LLMF EL 8k h Nenn-, Sockel ho.	83 %
LLMF EL 8k h Nenn-, Sockel ho.	81 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	10.0 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.190 A

• Temperaturkenndaten

Designtemperatur (Nom)	28 °C
------------------------	-------

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	B
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	13 kWh

PHILIPS

MASTER PL-C 2P

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150070498670
Bestell-Produktname MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/
5X10BOX
EAN/UPC - Produkt 8711500704986
Bestellcode 70498670
Anzahl pro Verpackung 1

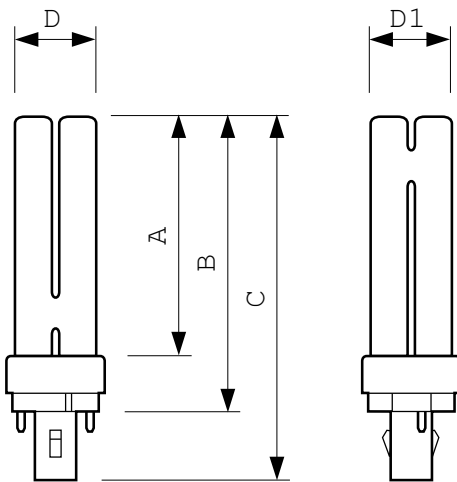
Zähler - Pakete pro 50
Außenkarton
Material-Nr. (12NC) 927903884040
Nettogewicht (Einzelteil) 45.000 g
ILCOS Code FSQ-10/40/1B-I-G24d=1

Hinweise

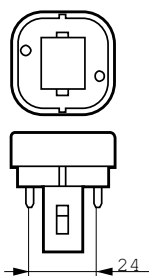
- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich

- 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



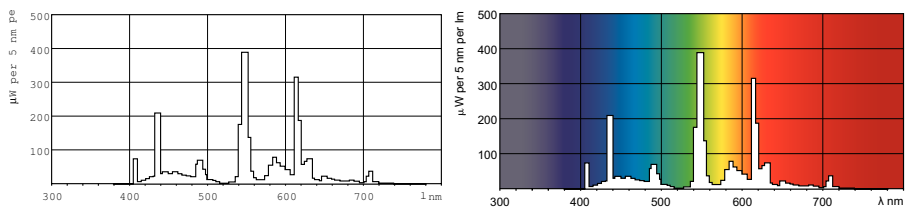
G24d-1/G24d-2/G24d-3, 2P



PL-C 10W/840/2P

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-C 10W/840/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	75.5 mm	95.0 mm	117.4 mm

Photometrische Daten



© 2015 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

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten