



MASTER PL-C 4P

MASTER PL-C 18W/840/4P 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	G24Q-2 [Sockel G24q-2]
Lebensdauer	13000 h
50%Ausfallrate EL (Nom)	
LSF HF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF HF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %
LSF HF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %
LSF HF Warm 8kh Nenn-, 3h	90 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	1200 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	1200 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	380
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF EL 4k h Nenn-, Sockel ho.	87 %

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

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	18.0 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.230 A

• Temperaturkenndaten

Designntemperatur (Nom)	28 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

• Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	4 Pin
-------------------	-------

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	A
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	20 kWh

PHILIPS

MASTER PL-C 4P

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150062334870
Bestell-Produktname MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/
5X10BOX
EAN/UPC - Produkt 8711500623348
Bestellcode 62334870
Anzahl pro Verpackung 1

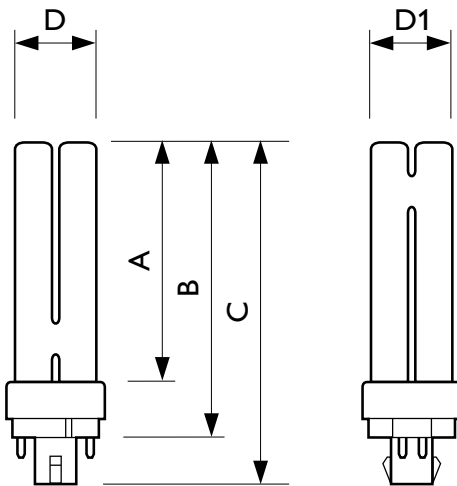
Zähler - Pakete pro Außenkarton 50
Material-Nr. (12NC) 927907284040
Nettogewicht (Einzelteil) 55.300 g
ILCOS Code FSQ-18/40/1B-E-G24q=2

Hinweise

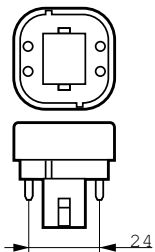
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe

- 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



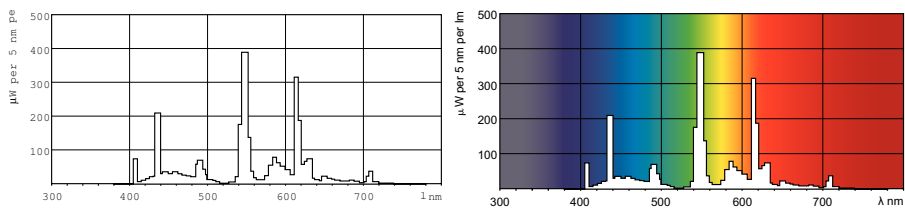
G24q-1/G24q-2/G24q-3, 4P



PL-C 18W/840/4P

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	109.5 mm	128.0 mm	142.9 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