

MASTER PL-C 2P

MASTER PL-C 26W/830 /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

Sockel	G24D-3 [G24d-3]
Lebensdauer bis 10 %	6500 h
Ausfall (Nom)	
Lebensdauer bis 50 %	10000 h
Ausfall (Nom)	
SSF 2000h Nenn-, 3h	99 %
Zyklus	
LSF 4000h Nenn-,	98 %
12h Zyklus	
SSF 6000h Nenn-, 3h	92 %
Zyklus	
SSF 8000h Nenn-, 3h	78 %
Zyklus	

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1800 lm
Nennlichtstrom	1800 lm
(Nom)	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X	440
(Nom)	
Farbkoordinate Y	403
(Nom)	
Ähnlichste Farbtem-	3000 K
peratur (Nom)	
Nennlichtausbeute	68 lm/W
(Nom)	
Farbwiedergabeindex	82
(Nom.)	
Strahlungsrückgang	92 %
nach 2000h	
LLMF 4k h	87 %
Nenn-,Sockel ho.	
Strahlungsrückgang	83 %
nach 5000h	

LLMF 8k h 81 % Nenn-,Sockel ho.

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) 26.5 W (Nom) Lampenstrom (Nom) 0.335 A

• Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.) 28 °C

• Dimmen

Dimmbar Nein

• Mechanische Kenndaten

Sockelinformation 2 Pin

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

• Produktdaten



MASTER PL-C 2P

Bestellcode 62098970

Anzahl pro Verpa-

ckung Anzahl pro Umverpa- 50

ckung

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

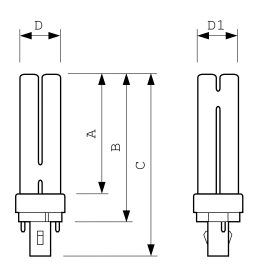
Material-Nr. (12NC) 927906183040 Nettogewicht (Einzel- 64.300 g

teil)

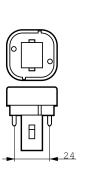
ILĆOS Code FSQ-26/30/1B-I-G24d=3

• 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.

Abmessungsskizzen



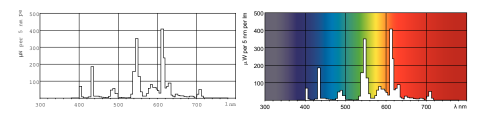
G24d-1/G24d-2/G24d-3, 2P



PL-C 26W/830/2P

Product	D	D1	Α	В	C
MASTER PL-C 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.5 mm	149.0 mm	171.4 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.