

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

Sockel	G24D-3 [G24d-3]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 %	16000 h
Ausfall (Nom)	
SSF 2000h Nenn-, 3h	99 %
Zyklus	
LSF 4000h Nenn-,	98 %
12h Zyklus	
SSF 6000h Nenn-, 3h	97 %
Zyklus	
SSF 8000h Nenn-, 3h	95 %
Zyklus	
LSF 12kh Nenn-, 12h	90 %
Zyklus	
LSF 16kh Nenn-, 12h	50 %
Zyklus	

Lichttechnische Daten Lichtstrom (Nom)

1000 1111
1800 lm
Neutralweiß (CW)
380
380
4000 K
68 lm/W
82
92 %

1800 lm

LLMF 4k h	87	%
Nenn-,Sockel ho.		0/
Strahlungsrückgang	83	%
nach 5000h		
LLMF 8k h	81	%
Nenn-,Sockel ho.		
LLMF 12k h	79	%
Nenn-,Sockel ho.		
LLMF 16k h	78	%
Nenn-,Sockel ho.		
LLMF 20k h	77	%
Nenn-,Sockel ho.		

• Elektrische Kenndaten

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

• Temperaturkenndaten

Auslegungstempe-	28 °C
ratur (nom.)	

• Dimmen

Dimmbar Nein

• Mechanische Kenndaten

Sockelinformation 2 Pin

$\bullet \ \, {\sf Zulassungen} \ \, {\sf und} \ \, {\sf Anwendungseigenschaften} \\$

Energieeffizienz-Label B (EEL)



MASTER PL-C Xtra 2P

Quecksilbergehalt

3.0 mg

(Nom)

32 kWh

Energieverbrauch kWh/1000h

Produktdaten

Gesamt-Produktcode

871150089886970

Bestell-Produktname MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P

1CT/5X10BOX

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

EAN/UPC - Produkt 8711500898869 89886970 Bestellcode

Anzahl pro Verpa-

ckung

Anzahl pro Umverpackung

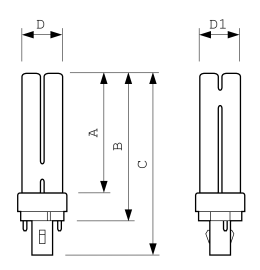
Material-Nr. (12NC) 927906284014 64.300 g

Nettogewicht (Einzel-

ILCOS Code FSQ-26/40/1B-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.

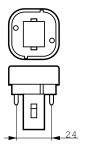
Abmessungsskizzen



PL-C Xtra 26W/840/2P

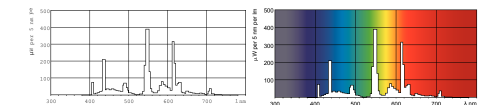
Product	D	D1	Α	В	С
MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	130.7 mm	149.0 mm	171,4 mm

G24d-2/G24d-3, 2P



MASTER PL-C Xtra 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.