



# MASTER PL-C 2P

MASTER PL-C 13W/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

Socket	G24D-1 [ G24d-1]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6500 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	92 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	78 %

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	925 lm
Nennlichtstrom (Nom)	925 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	380
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute (Nom)	69 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	87 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	83 %

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

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	13.4 W
Lampenstrom (Nom)	0.170 A

### • Temperaturkenndaten

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

### • Dimmen

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

### • Mechanische Kenndaten

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

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	17 kWh

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150062086670
Bestell-Produktname	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500620866

# PHILIPS

# MASTER PL-C 2P

Bestellcode 62086670  
 Anzahl pro Verpackung 1  
 Anzahl pro Umverpackung 50

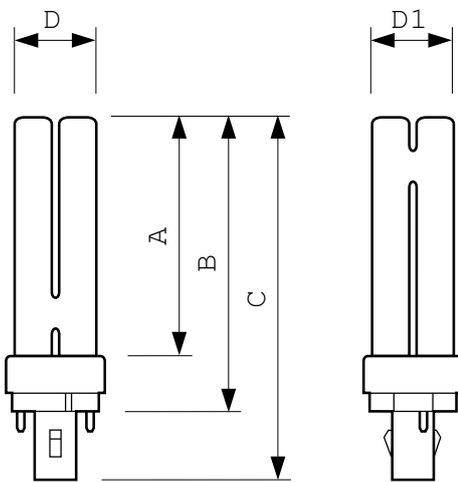
Material-Nr. (12NC) 927904884040  
 Nettogewicht (Einzelteil) 53.600 g  
 ILCOS Code FSQ-13/40/1B-I-G24d=1

## 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.

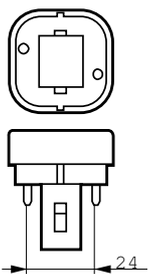
## Abmessungsskizzen



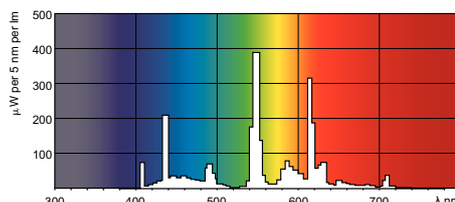
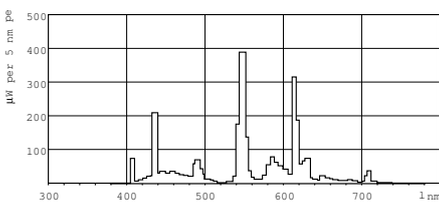
## PL-C 13W/840/2P

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	97.5 mm	117.0 mm	139.4 mm

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



## 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, Dezember 28  
Änderungen vorbehalten