

MASTER PL-C 2P

MASTER PL-C 18W/827/2P 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-2 [G24d-2] 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 % SŚF 8000h Nenn-, 3h 78 % Zyklus

• Lichttechnische Daten

1200 lm Lichtstrom (Nom) Nennlichtstrom 1200 lm (Nom) Lichtfarbe Warmton-extra Farbkoordinate X (Nom) Farbkoordinate Y 420 (Nom) Ähnlichste Farbtem-2700 K peratur (Nom) Nennlichtausbeute 67 lm/W (Nom) Farbwieder gabe index82 (Nom.) Strahlungsrückgang 92 % nach 2000h 87 % IIMF 4k h Nenn-,Sockel ho. Strahlungsrückgang 83 % nach 5000h

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

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) 17.9 W (Nom)
Lampenstrom (Nom) 0.230 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)

(Nom) Energieverbrauch 22 kWh

kWh/1000h

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150062088070

Bestell-Produktname MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/

5X10BOX

EAN/UPC - Produkt 8

8711500620880



MASTER PL-C 2P

Bestellcode 62088070

Anzahl pro Verpa- 1

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

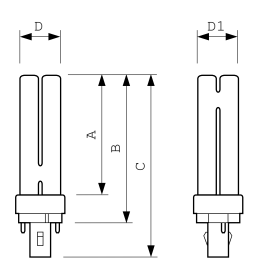
Material-Nr. (12NC) 927905782740 Nettogewicht (Einzel- 57.800 g

teil)

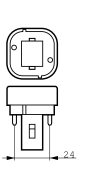
ILĆOS Code FSQ-18/27/1B-I-G24d=2

• 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



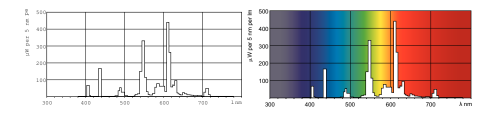
G24d-1/G24d-2/G24d-3, 2P



PL-C 18W/827/2P

Product	D	D1	Α	В	С
MASTER PL-C 18W/827/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	109.5 mm	128.0 mm	150,4 mm

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.