



MASTER PL-S 2P

MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung 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	G23 [Sockel G23]
Lebensdauer 10% Ausfallrate EM (Nom)	6500 h
Lp.Lebensd. 50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	10000 h
SSF EM 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF EM 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %
SSF EM 6000h Nenn-, 3h Zyklus	95 %
SSF EM 8000h Nenn-, 3h Zyklus	86 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	400 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	405 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	435
Farbkoordinate Y (Nom)	401
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	57 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	94 %

LLMF EL 4k h Nenn-, Sockel ho. Strahlungsrückgang nach 5000h	91 %
LLMF EL 8k h Nenn-, Sockel ho.	89 %
LLMF EL 8k h Nenn-, Sockel ho.	86 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	7.1 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.175 A

• Temperaturkenndaten

Designtemperatur (Nom)	28 °C
------------------------	-------

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	B
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	9 kWh

PHILIPS

MASTER PL-S 2P

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150026062870
Bestell-Produktname MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/
5X10BOX
EAN/UPC - Produkt 8711500260628
Bestellcode 26062870
Local Code PLS7830NEU
Anzahl pro Verpackung 1

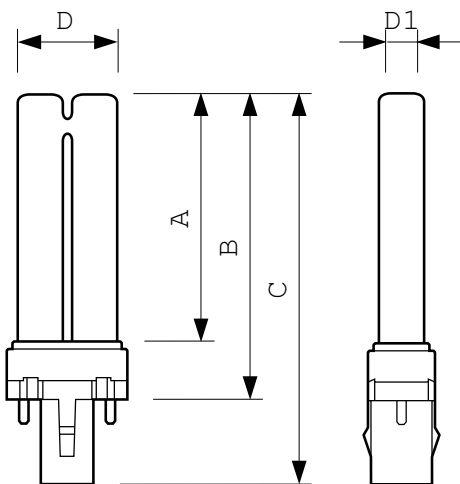
Zähler - Pakete pro 50
Außenkarton
Material-Nr. (12NC) 927935683011
Nettogewicht (Einzelteil) 26.000 g
ILCOS Code FSD-7/30/1B-I-G23

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.

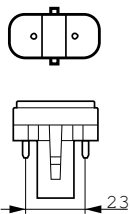
Abmessungsskizzen



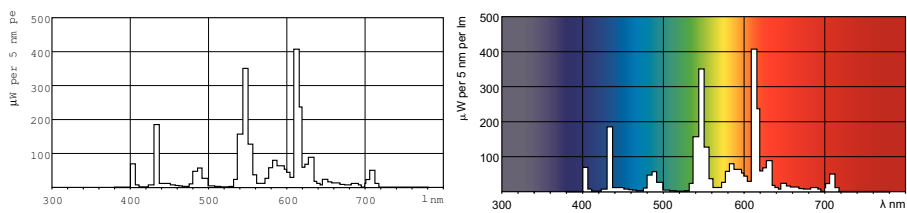
G23/GX23, 2P

PL-S 7W/830/2P LM

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 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