



MASTER PL-C 2P



MASTER PL-C 13W/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.

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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Lichtfarbe	
Socket	G24D-1 [G24d-1]	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6500 h	Farbkoordinate X (Nom)	0,44
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10000 h	Farbkoordinate Y (nom.)	0,403
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %	Nennlichtausbeute (nom.)	69 lm/W
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	92 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	78 %	LLMF 2000 h Ang.	92 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	87 %
Lichttechnische Daten		LLMF 6000 h Ang.	83 %
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	81 %
Lichtstrom (Nom)	925 lm	Elektrische Kenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	925 lm	Power (Rated) (Nom)	13,8 W

MASTER PL-C 2P

Lampenstrom (Nom)	0,170 A
-------------------	---------

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
------------------------	---

Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
--------------------------	--------

Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
-------------------------	--------

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
---------------------------------	--------

EPREL-Registrierungsnummer	423279
----------------------------	--------

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150062084270
--------------------	-----------------

Bestell-Produktname	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX
---------------------	------------------------------------

EAN/UPC - Produkt	8711500620842
-------------------	---------------

Bestellcode	62084270
-------------	----------

Anzahl pro Verpackung	1
-----------------------	---

Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	8344910
---------------------------------------	---------

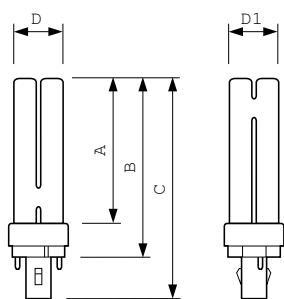
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
-------------------------------------	----

SAP-Material	927904883040
--------------	--------------

Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	53,600 g
---------------------------------	----------

ILCOS-Code	FSQ-13/30/1B-I-G24d=1
------------	-----------------------

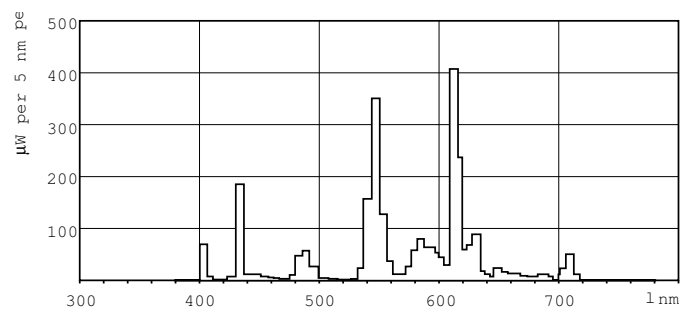
Abmessungsskizzen



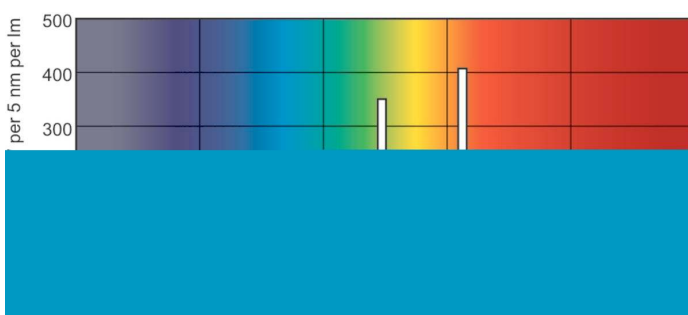
MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	139,4 mm

Photometrische Daten



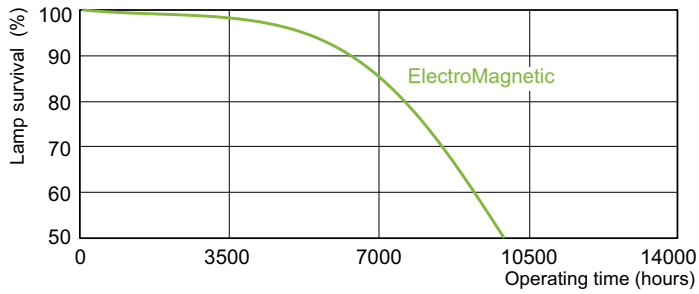
Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

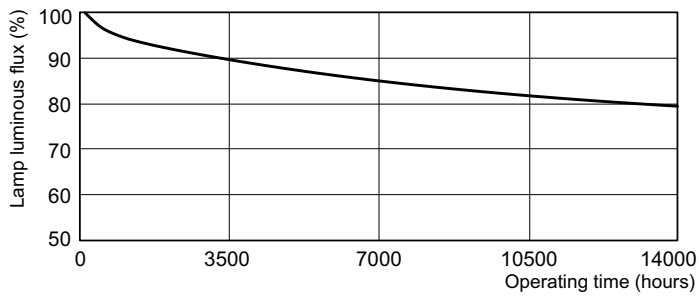
MASTER PL-C 2P

Lebensdauer



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

