



MASTER PL-C 4P



MASTER PL-C 13W/830/4P 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

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- 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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	G24Q-1 [G24q-1]	Farbkoordinate Y (nom.)	0,403
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	13000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Nennlichtausbeute (nom.)	72 lm/W
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	LLMF 2000 h Ang.	92 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	90 %	LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	87 %
	Sphere	LLMF 6000 h Ang.	83 %
		LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	81 %
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Power (Rated) (Nom)	13,8 W
Lichtstrom (Nom)	925 lm	Lampenstrom (Nom)	0,170 A
Nennlichtstrom (Nom)	900 lm		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbkoordinate X (Nom)	0,44		

MASTER PL-C 4P

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	4 Pin
-------------------	-------

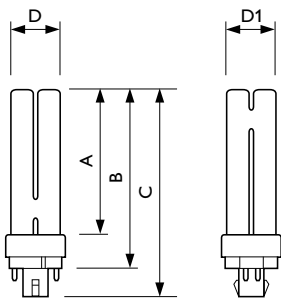
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Class	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
	423299

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150062331770
Bestell-Produktname	MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500623317
Bestellcode	62331770
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927907183040
Nettogewicht (Einzelteil)	49,900 g
ILCOS-Code	FSQ-13/30/1B-E-G24q=1

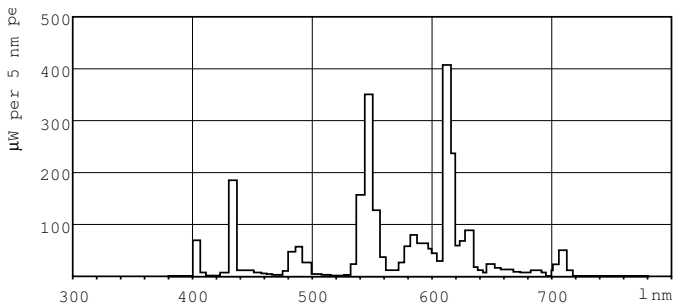
Abmessungsskizzen



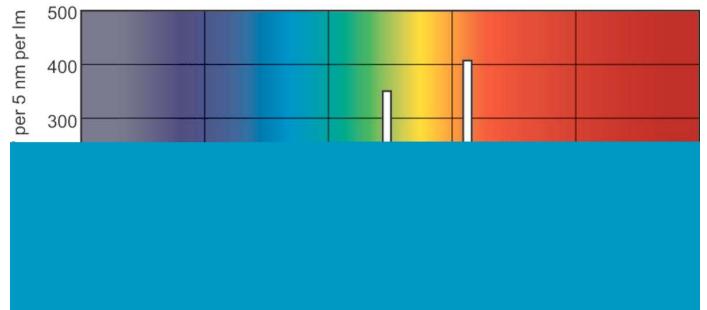
PL-C 13W/830/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	131,9 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

MASTER PL-C 4P

Lebensdauer



LDLE_PLC4P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC4P_0001-Lumen maintenance diagram

