



MASTER PL-C Xtra 2P

MASTER PL-C XTRA 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C Xtra verfügt über eine extrem lange Lebensdauer und 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-2 [G24d-2]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	16000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	97 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	95 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	90 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	50 %

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Lichtstrom (Nom)	1200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1200 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	>80
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	87 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	83 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	81 %

LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	79 %
LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	78 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	77 %

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	17.9 W
Lampenstrom (Nom)	0,220 A

Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	2 Pin

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh

MASTER PL-C Xtra 2P

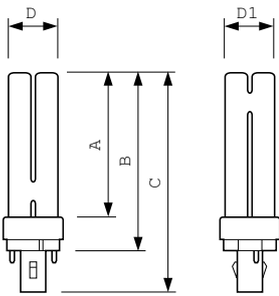
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150089895170
Bestell-Produktname	MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500898951
Bestellcode	89895170
Anzahl pro Verpackung	1

Anzahl pro Umverpackung	50
Material-Nr. (12NC)	927906483014
Nettogewicht (Einzelteil)	57,800 g
ILCOS Code	FSQ-18/30/1B-I-G24d=2

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.

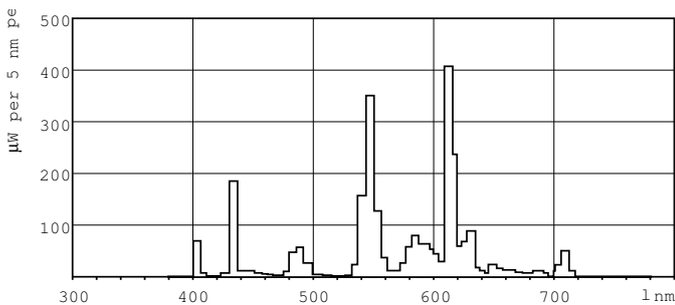
Abmessungsskizzen



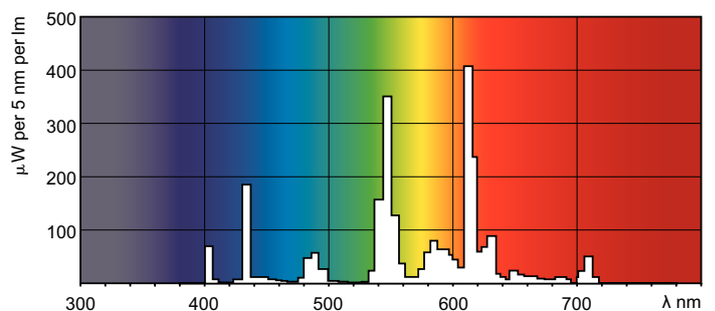
PL-C Xtra 18W/830/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

MASTER PL-C Xtra 2P

Lebensdauer

