



MASTER PL-C Xtra 4P

MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC

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	G24Q-2 [G24q-2]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	33000 h
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	96 %
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	94 %
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	90 %
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]
Lichtstrom (Nom)	1200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1200 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	67 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	88 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	86 %
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	84 %
LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	81 %

LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	79 %
LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	78 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	18 W
Lampenstrom (Nom)	0,220 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Socketinformation	4 Pin
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	20 kWh
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150095036970

MASTER PL-C Xtra 4P

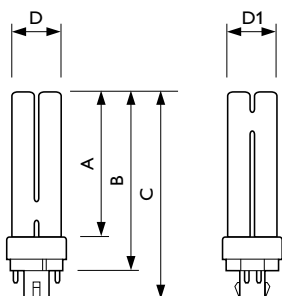
Bestell-Produktname	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500950369
Bestellcode	95036970
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	50

Material-Nr. (12NC)	927906584014
Nettogewicht (Einzelteil)	55,300 g
ILCOS Code	FSQ-18/40/1B-E-G24q=2

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.

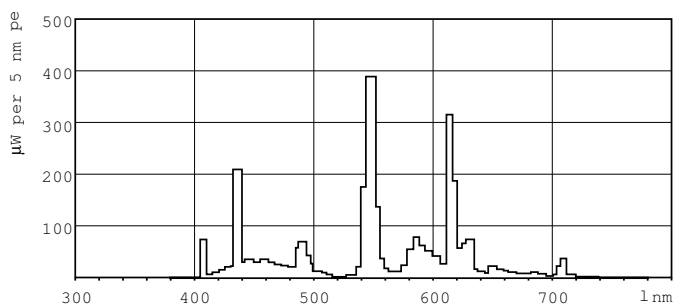
Abmessungsskizzen



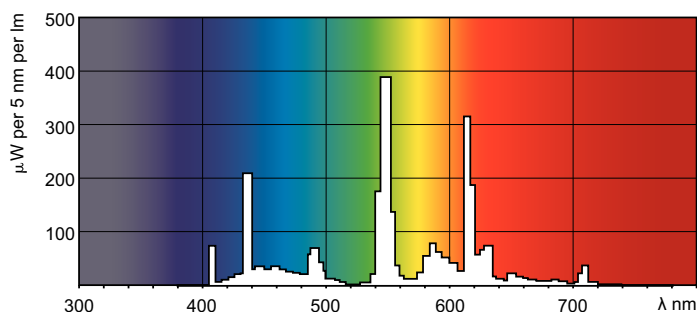
PL-C Xtra 18W/840/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

Photometrische Daten



Lichtfarbe /840



Lichtfarbe /840

MASTER PL-C Xtra 4P

Lebensdauer

