



MASTER PL-C 4P



MASTER PL-C 18W/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

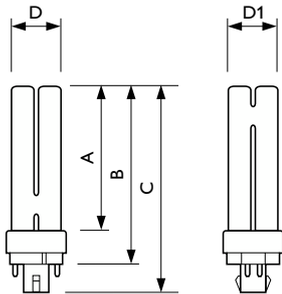
Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Socket	G24Q-2 [G24q-2]	Energieverbrauch	18,4 W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lampenstrom (Nom)	0,230 A
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	1.200 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate X (Nom)	0,44	Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	0,403	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh
Nennlichtausbeute (nom.)	67 lm/W	EPREL Registrierungsnummer	423302
Farbwiedergabeindex (CRI)	82		

MASTER PL-C 4P

Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX.
Gesamt-Produktcode	871150062333170
Bestellcode	62333170
Material-Nr. (12NC)	927907283040

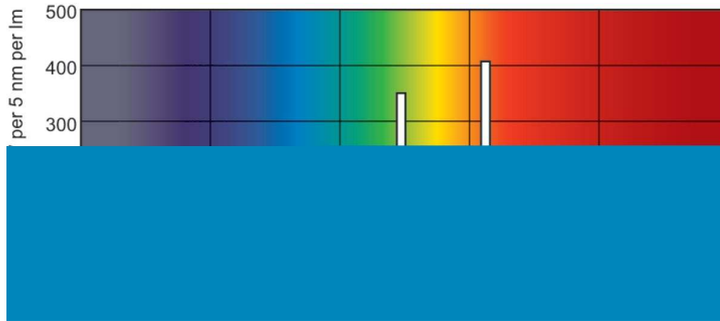
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500623331
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500715890

Abmessungsskizzen



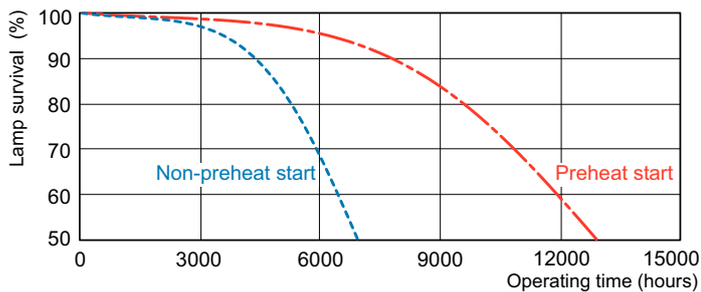
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	142,9 mm

Photometrische Daten

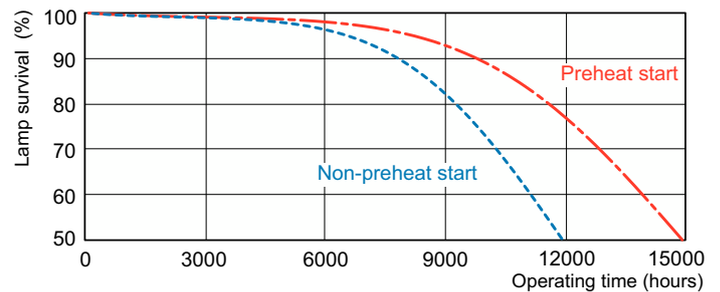


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 4P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

