



MASTER PL-C 4P



MASTER PL-C 10W/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	
Referenz für die Flussmessung	Sphere
Socket	G24Q-1 [G24q-1]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstrom	600 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,44
Farbkoordinate Y (Nom)	0,403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	60 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	82

Elektrische Kenndaten	
Stromverbrauch	10,4 W
Lampenstrom (Nom)	0,190 A

Dimmen	
Dimmbar	Ja

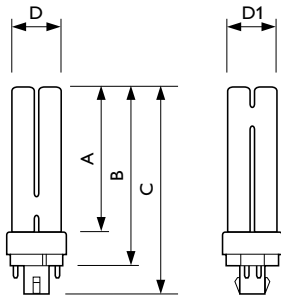
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	11 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423296

MASTER PL-C 4P

Produkt Daten	
Full EOC	871150062329470
Bestell-Produktname	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX
Bestellcode	62329470
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50

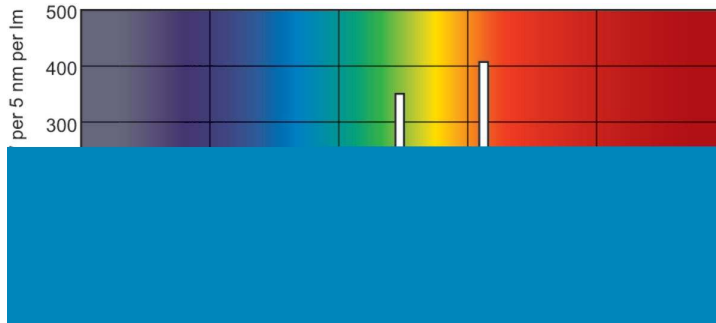
Materialnummer (12NC)	927907083040
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN Umverpackung	8711500711021

Abmessungsskizzen



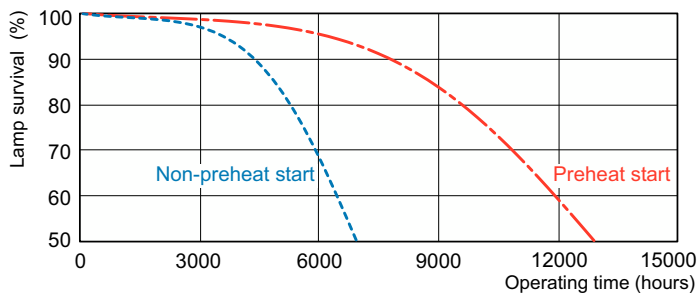
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	75,5 mm	95,0 mm	109,9 mm

Photometrische Daten

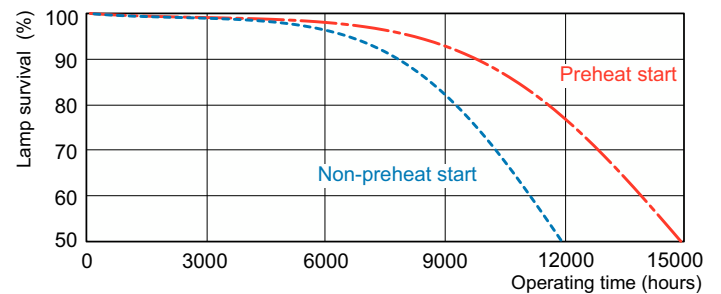


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer



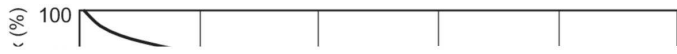
Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 4P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 10W/830/4P 1CT/5X10BOX

