



MASTER PL-C 2P



MASTER PL-C 18W/840/2P 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

- 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.

Produkt Daten

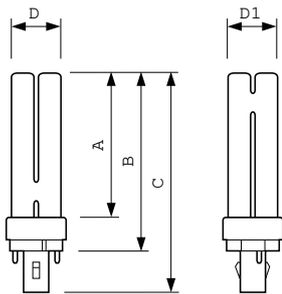
Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Socket	G24D-2 [G24d-2]	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10.000 Stunde(n)	Energieverbrauch	18,3 W
Lichttechnische Daten		Lampenstrom (Nom)	0,230 A
Farbcode	840 [CCT of 4000K]	Lichtregelung und Dimmen	
Lichtstrom	1200 lm	Dimmbar	Nein
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Genehmigung und Anwendung	
Farbkoordinate X (Nom)	0,38	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38	Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Nennlichtausbeute (nom.)	67 lm/W	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh

MASTER PL-C 2P

EPREL Registrierungsnummer	423284
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
Gesamt-Produktcode	871150062093470
Bestellcode	62093470

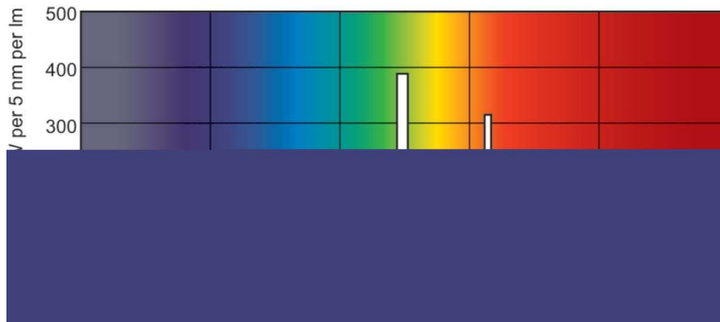
Material-Nr. (12NC)	927905784040
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500620934
Zähler – Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500715784

Abmessungsskizzen



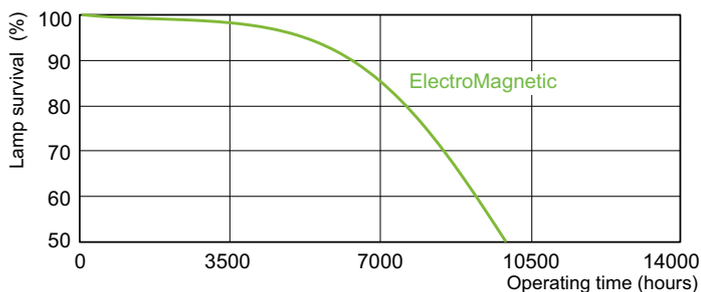
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer

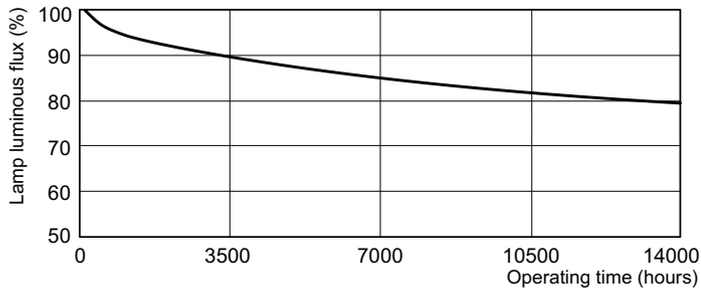


Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 2P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

