



MASTER PL-C 2P



MASTER PL-C 13W/827/2P 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

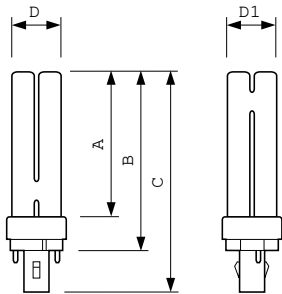
Allgemeine Informationen		Farbwiedergabeindex (CRI)	
Socket	G24D-1 [G24d-1]		82
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Betrieb und Elektrik	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	10.000 Stunde(n)	Energieverbrauch	13,8 W
		Lampenstrom (Nom)	0,170 A
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Dimmbar	Nein
Lichtstrom	925 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Glühlampenweiß	Energieeffizienzklasse	G
Farbkoordinate X (Nom)	0,463	Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Farbkoordinate Y (nom.)	0,42	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	14 kWh
Nennlichtausbeute (nom.)	69 lm/W		

MASTER PL-C 2P

EPREL Registrierungsnummer	423278
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150062081170
Bestell-Produktname	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX
Bestellcode	62081170
Anzahl pro Verpackung	1

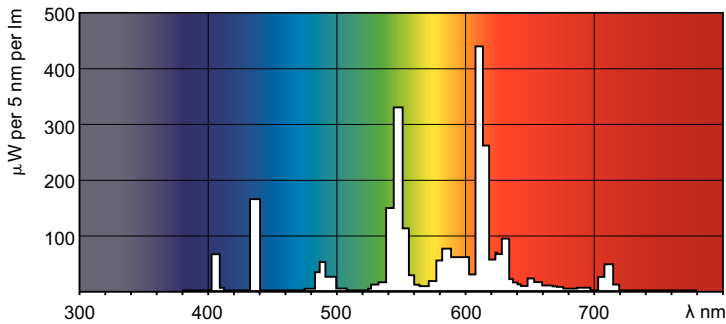
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
Material-Nr. (12NC)	927904882740
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX
EAN Umverpackung	8711500715647

Abmessungsskizzen



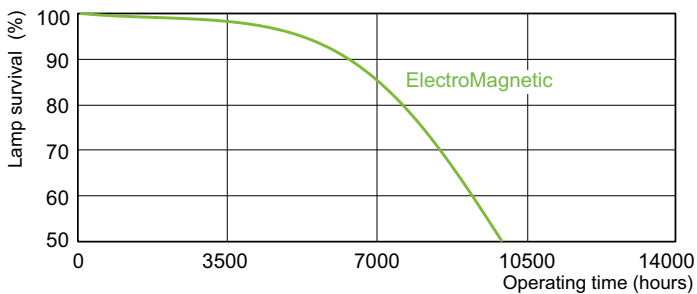
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	139,4 mm

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer

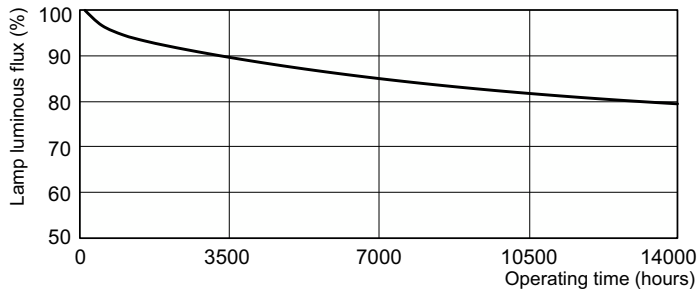


Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C 2P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 13W/827/2P 1CT/5X10BOX

