



MASTER PL-C 4P

MASTER PL-C 13W/840/4P 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Lampenstrom (Nom)	
Socket	G24Q-1 [G24q-1]		0.170 A
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	13000 h	Temperaturkenndaten	
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Dimmen	
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	Dimmbar	Ja
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	90 %	Mechanische Kenndaten	
Lichttechnische Daten		Sockelinformation	4 Pin
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lichtstrom (Nom)	925 lm	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Nennlichtstrom (Nom)	925 lm	Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	15 kWh
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Produktdaten	
Nennlichtausbeute (Nom)	69 lm/W	Gesamt-Produktcode	871150062332470
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82	Bestell-Produktname	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %	EAN/UPC - Produkt	8711500623324
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	87 %	Bestellcode	62332470
Strahlungsrückgang nach 5000h	83 %	Anzahl pro Verpackung	1
LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	81 %	Anzahl pro Umverpackung	50
Elektrische Kenndaten		Material-Nr. (12NC)	927907184040
Power (Rated) (Nom)	13.0 W		

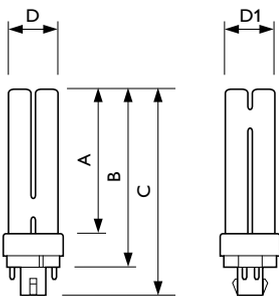
MASTER PL-C 4P

Nettogewicht (Einzelteil)	49.900 g
ILCOS Code	FSQ-13/40/1B-E-G24q=1

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.

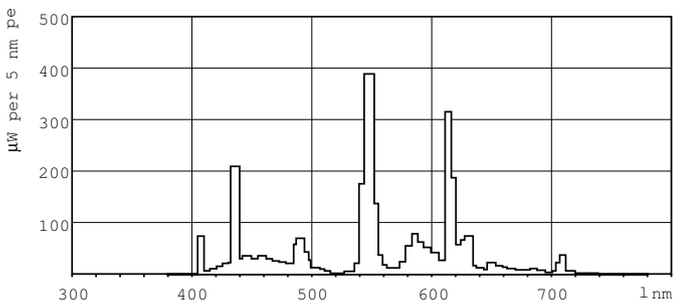
Abmessungsskizzen



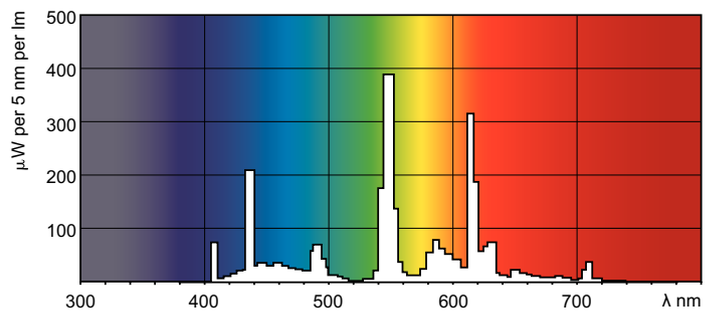
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	97.5 mm	117.0 mm	131.9 mm

PL-C 13W/840/4P

Photometrische Daten



Lichtfarbe /840



Lichtfarbe /840

MASTER PL-C 4P

Lebensdauer

