



MASTER PL-C Xtra 4P



MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-C Xtra verfügt über eine extrem lange Lebensdauer und 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

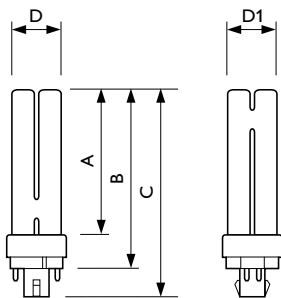
Allgemeine Eigenschaften		Nennlichtstrom (Nom)	
Socket	G24Q-3 [G24q-3]	Nennlichtstrom (Nom)	1800 lm
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	33000 h	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Farbkoordinate X (Nom)	0,44
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Farbkoordinate Y (nom.)	0,403
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	96 %	Nennlichtausbeute (nom.)	75 lm/W
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	94 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	90 %	LLMF 2000 h Ang.	92 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	88 %
Lichttechnische Daten		LLMF 6000 h Ang.	86 %
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	84 %
Lichtstrom (Nom)	1800 lm	LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	81 %
		LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	79 %

MASTER PL-C Xtra 4P

LLMF 20k h Nenn-, Sockel ho.	78 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	27,5 W
Lampenstrom (Nom)	0,300 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	3 mg

Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	28 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423291
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150089889070
Bestell-Produktname	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500898890
Bestellcode	89889070
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927906383014
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	60,400 g
ILCOS-Code	FSQ-26/30/1B-E-G24q=3

Abmessungsskizzen



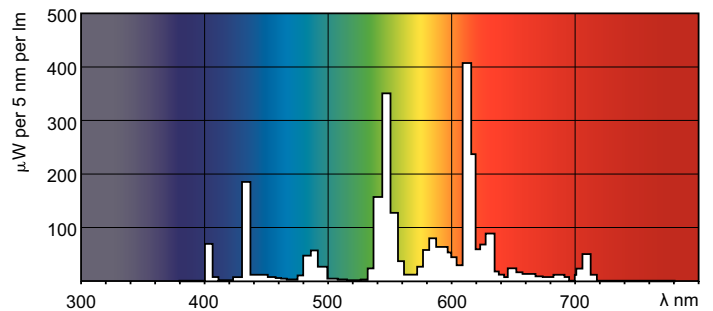
MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/ 830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	163,9 mm

Photometrische Daten

...

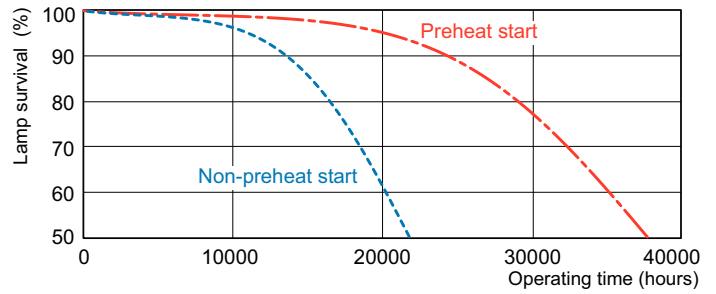
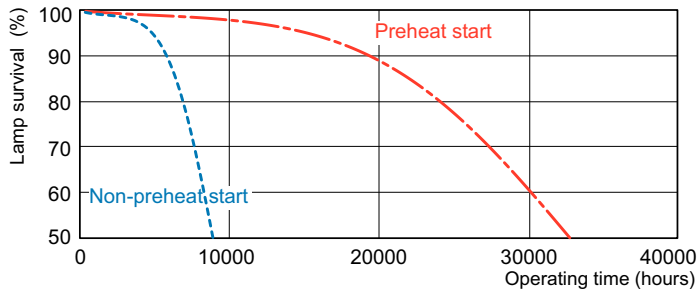
Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

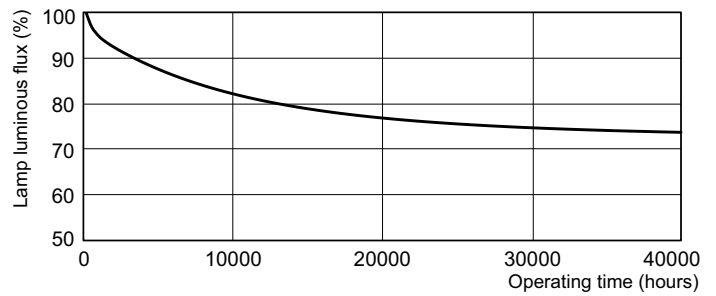
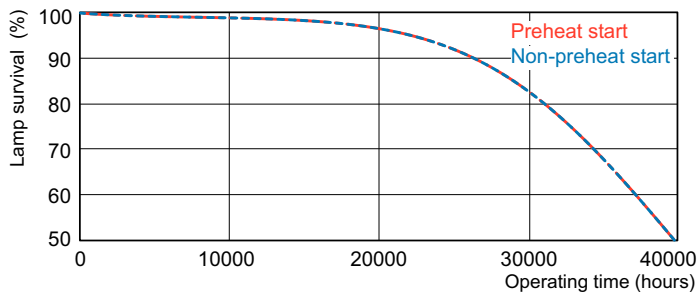
MASTER PL-C Xtra 4P

Lebensdauer



LDLE_PLC4PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC4PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC4PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC4PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

