



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

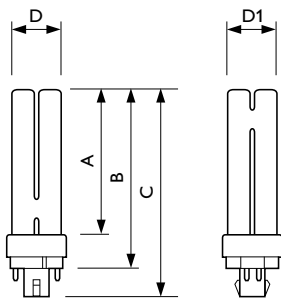
Allgemeine Eigenschaften		Lichtfarbe	
Socket	G24Q-3 [G24q-3]	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	33000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Nennlichtausbeute (nom.)	75 lm/W
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	>80
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	LLMF 2000 h Ang.	92 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	96 %	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	88 %
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	94 %	LLMF 6000 h Ang.	86 %
LSF Warm 20kh Nenn-, 3h	90 %	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	84 %
		LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	81 %
		LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	79 %
		LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	78 %
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Power (Rated) (Nom)	26,0 W
Lichtstrom (Nom)	1800 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	1800 lm		

MASTER PL-C Xtra 4P

Lampenstrom (Nom)	0,300 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	29 kWh

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
Nettogewicht (Einzelteil)	60,400 g
ILCOS-Code	FSQ-26/30/1B-E-G24q=3

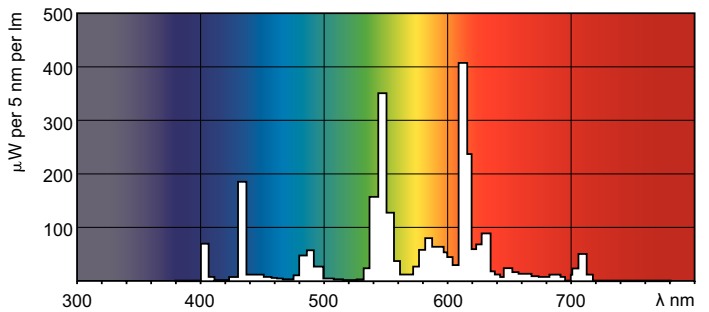
Abmessungsskizzen



PL-C Xtra 26W/830/4P

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

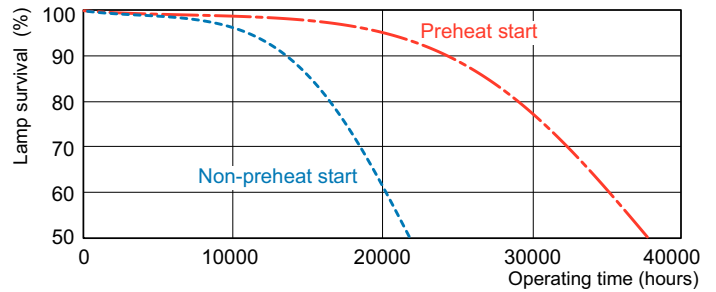
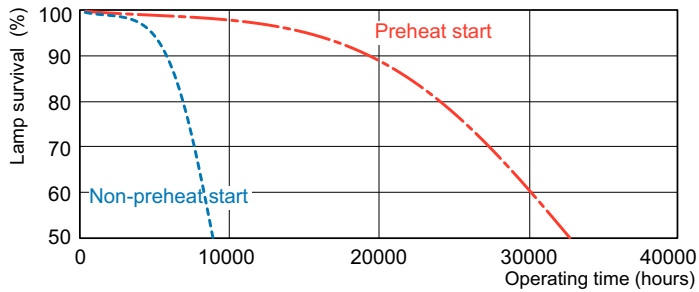


Lichtfarbe /830

Lichtfarbe /830

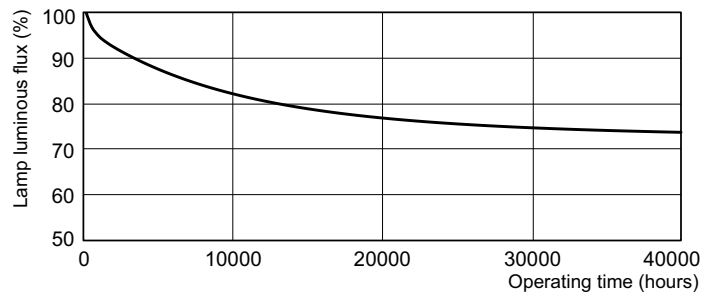
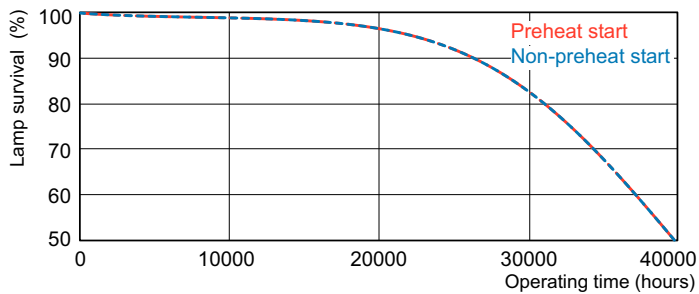
MASTER PL-C Xtra 4P

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

