



MASTER PL-C Xtra 2P



MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX

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

- 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 Eigenschaften	
Socket	G24D-3 [G24d-3]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	16000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	97 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	95 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	90 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	50 %
	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]
Lichtstrom (Nom)	1800 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1800 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	68 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
LLMF 2000 h Ang.	92 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	87 %
LLMF 6000 h Ang.	83 %

MASTER PL-C Xtra 2P

LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	81 %
LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	79 %
LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	78 %
LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	77 %

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	26,7 W
Lampenstrom (Nom)	0,325 A

Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
-----------------------------	-------

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	2 Pin
-------------------	-------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

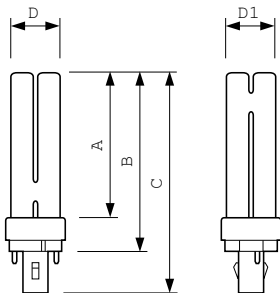
Energy Efficiency Class	G
-------------------------	---

Quecksilbergehalt (max.)	3 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	27 kWh
	423290

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150089886970
Bestell-Produktname	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500898869
Bestellcode	89886970
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927906284014
Nettogewicht (Einzelteil)	64,300 g
ILCOS-Code	FSQ-26/40/1B-I-G24d=3

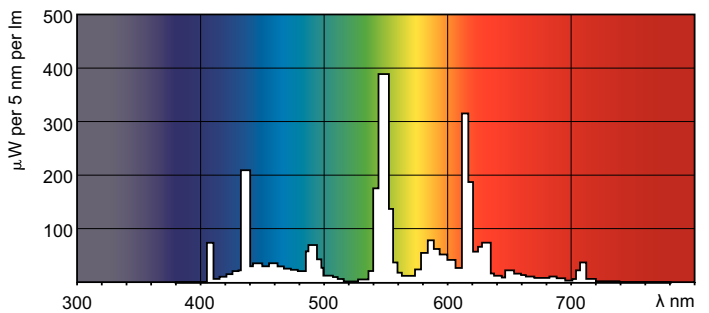
Abmessungsskizzen



PL-C Xtra 26W/840/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

Photometrische Daten

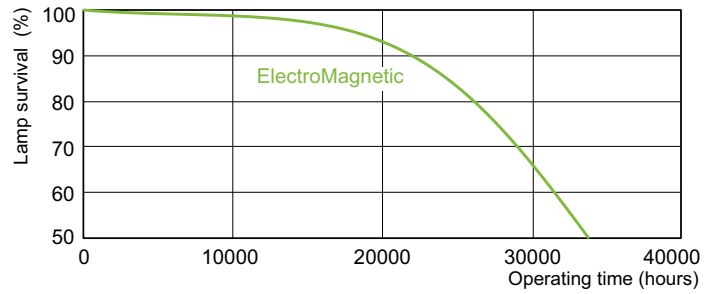
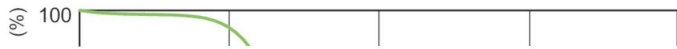


Lichtfarbe /840

Lichtfarbe /840

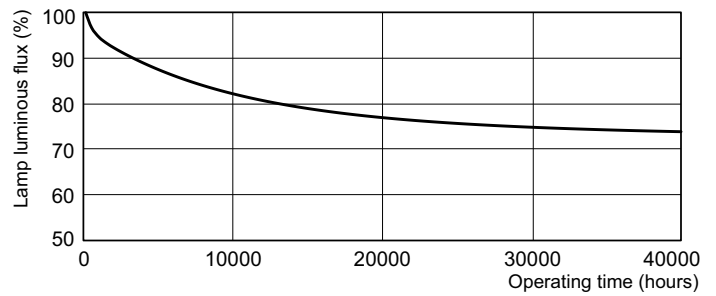
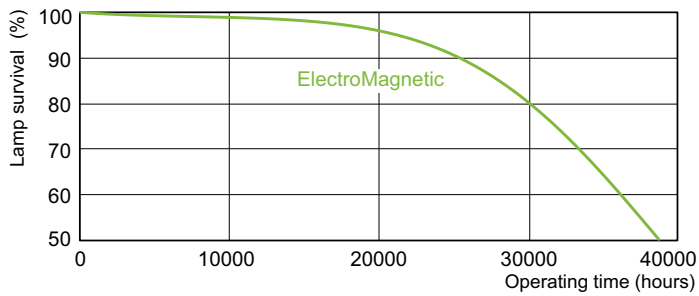
MASTER PL-C Xtra 2P

Lebensdauer



LDLE_PLC2PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC2PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC2PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

