



Reduzierung der Gesamtkosten durch extra lange Lebensdauer

MASTER PL-C Xtra 2P

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.

Vorteile

- Besonders lange Lebensdauer
- Mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie
- Deutlich reduzierte Frühausfallrate

Merkmale

- G24d 2-Stift-Sockel
- Integrierter Starter
- Gute Farbwiedergabe
- Nicht dimmbar

Anwendung

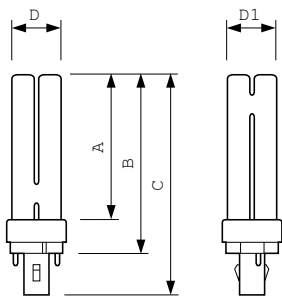
- Für den Einsatz in Bereichen mit hohen Wartungskosten wie bei hohen Decken und schlechter Erreichbarkeit

MASTER PL-C Xtra 2P

Versions



Abmessungsskizzen



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
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

MASTER PL-C Xtra 2P

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (nom.)	3,0 mg

Dimmen

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

Allgemeine Eigenschaften

Lebensdauer bis 10 % Ausfall (nom.)	12000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	16000 h
LSF 1.200 Std. Nenn-	90 %
LSF 16.000 Std. Nenn-	50 %
LSF 2.000 Std. Nenn-	99 %
LSF 4.000 Std. Nenn-	98 %
LSF 6.000 Std. Nenn-	97 %
LSF 8.000 Std. Nenn-	95 %

Lichttechnische Daten

Farbcode	840
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	4000 K
Farbwiedergabeindex (nom.)	82
LLMF 12.000 Std. Nenn-	79 %
LLMF 16.000 Std. Nenn-	78 %
LLMF 2.000 Std. Nenn-	92 %
LLMF 20.000 Std. Nenn-	77 %
LLMF 4.000 Std. Nenn-	87 %
LLMF 6.000 Std. Nenn-	83 %
LLMF 8.000 Std. Nenn-	81 %

Temperaturkenndaten

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	32 kWh
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	22 kWh

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,325 A	26,5 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,220 A	17,9 W

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Socket
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-3

Order Code	Full Product Name	Socket
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	G24D-2

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
89886970	MASTER PL-C XTRA 26W/	68 lm/W	1800 lm	1800 lm

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
	840/2P 1CT/5X10BOX			

MASTER PL-C Xtra 2P

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
95030770	MASTER PL-C XTRA 18W/	67 lm/W	1200 lm	1200 lm

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
	840/2P 1CT/ 5X10BOX			

