



Reduzierung der Gesamtkosten durch extra lange Lebensdauer

MASTER PL-C Xtra 4P

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

- G24q 4-Stift-Sockel
- Integrierter Starter
- Gute Farbwiedergabe
- Dimmbar

Anwendung

- Für den Einsatz in Bereichen mit hohen Wartungskosten wie bei hohen Decken und schlechter Erreichbarkeit
- Für den Einsatz in kompakten Leuchten, wie z. B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen

MASTER PL-C Xtra 4P

Hinweise

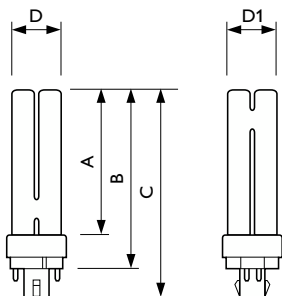
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der 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.

Versions



LPPR PLC4PLTG 18W

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm
MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

MASTER PL-C Xtra 4P

Allgemeine Informationen	
Socket	G24q-2
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	1.200 lm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	18,4 W
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	19 kWh
Quecksilbergehalt (max.)	3 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbkoordinate X (Nom)	Farbkoordinate Y (nom.)	Lichtfarbe	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (nom.)
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	0,44	0,403	Warmweiß (WW)	3000 K	82	73 lm/W
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	0,38	0,38	Kaltweiß (CW)	4000 K	80	67 lm/W

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	0,210 A	95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	0,220 A

