

MASTER PL-C Xtra 4P

MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

Reduzierung der Gesamtkosten durch extra lange Lebensdauer
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.

MASTER PL-C Xtra 4P - Compact fluorescent lamp without integrated ballast - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 17 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A -

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150095036970
Bestell-Produktname	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500950369
ELDAS-Nr.	946545221
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
Nettogewicht (Einzelteil)	55.3 g

Allgemeine Informationen

Socket	G24Q-2
--------	--------

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	82
Lichtstrom-Neuwert	1200 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	1200 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	67 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	18 W
-----------------------------	------

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	20 kWh/1000h

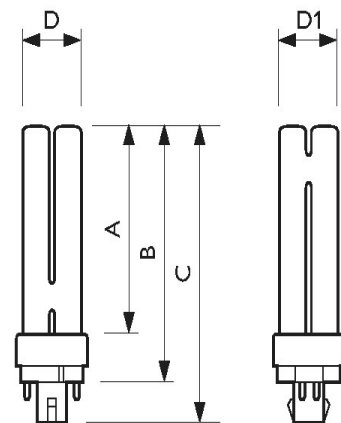
Hinweise

- 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.

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA_max	110 mm
DimB_max	128 mm
DimC_max	143 mm
DimD_max	27 mm
DimD1_max	27 mm