

MASTER PL-T Xtra 4P

MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX

Höchste Leistung bei niedrigen Kosten
MASTER PL-T Xtra verfügt über eine extrem lange Lebensdauer und ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. 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-T Xtra 4P - Compact fluorescent lamp without integrated ballast - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 42 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150089746670
Bestell-Produktname	MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500897466
ELDAS-Nr.	946548211
Anzahl pro Verpackung	CT / 10
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
Nettogewicht (Einzelteil)	83 g

Allgemeine Informationen

Socket	GX24Q-4
--------	---------

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	>80
Lichtstrom-Neuwert	3200 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3050 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	74 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	41 W
-----------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	45 kWh/1000h

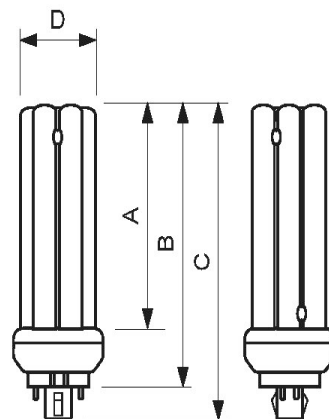
Hinweise

- 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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimA_max	121 mm
DimB_max	145 mm
DimC_max	161 mm
DimD_max	41 mm