



MASTER PL-T Xtra 4P

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

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.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	GX24Q-4 [Sockel GX24q-4]
Lebensdauer	33000 h
50%Ausfallrate EL (Nom)	
LSF HF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF HF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %
LSF HF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %
LSF HF Warm 8kh Nenn-, 3h	96 %
LSF HF Warm 16kh Nenn-, 3h	94 %
LSF HF Warm 20kh Nenn-, 3h	90 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	3200 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	3050 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	434
Farbkoordinate Y (Nom)	397
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	74 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	82

Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF EL 4k h Nenn-, Sockel ho.	88 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	86 %
LLMF EL 8k h Nenn-, Sockel ho.	84 %
LLMF EL 12k h Nenn-, Sockel ho.	81 %
LLMF EL 16k h Nenn-, Sockel ho.	79 %
LLMF EL 20k h Nenn-, Sockel ho.	78 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	41.0 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.320 A

• Temperaturkenndaten

Designtemperatur (Nom)	28 °C
------------------------	-------

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	4 Pin
-------------------	-------

PHILIPS

MASTER PL-T Xtra 4P

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	A
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	3.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	45 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150089746670
Bestell-Produktname	MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX

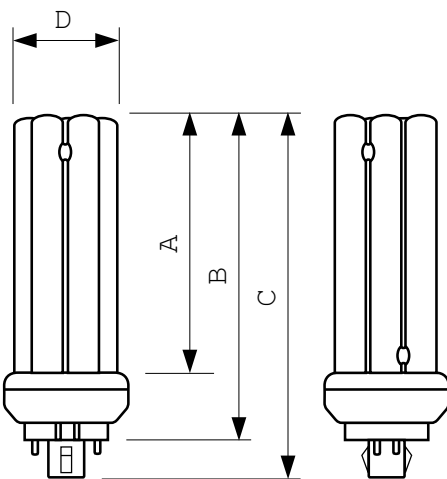
EAN/UPC - Produkt	8711500897466
Bestellcode	89746670
Local Code	PLTXTRA4283
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
Material-Nr. (12NC)	927912683014
Nettogewicht (Einzelteil)	83.000 g
ILCOS Code	FSMH-42/30/1B-L/P-GX24q=4

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.

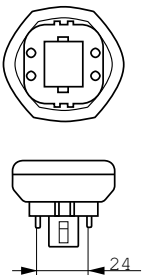
Abmessungsskizzen



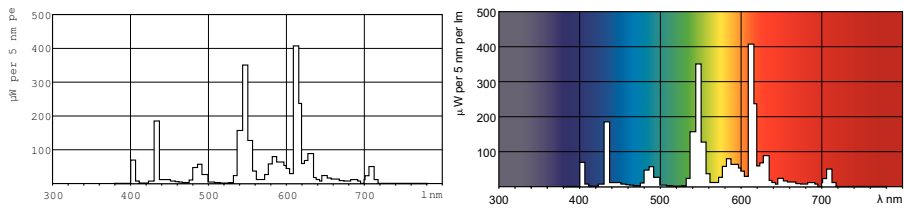
PL-T Xtra 42W/830/4P M

Product	D	A	B	C
MASTER PL-T Xtra 42W/830/4P 1CT/5X10BOX	41.0 mm	120.7 mm	145.0 mm	160.7 mm

GX24q-4, 4P



Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, April 19
Änderungen vorbehalten