



MASTER PL-T 4P

MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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

Sockel	GX24Q-4 [GX24q-4]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom)	13000 h
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	90 %

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	3200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3050 lm
Lichtfarbe	Warmton-extra
Farbkoordinate X (Nom)	455
Farbkoordinate Y (Nom)	417
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	74 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	88 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	86 %

LLMF 8k h Nenn-, Sockel ho.	84 %
LLMF 12k h Nenn-, Sockel ho.	81 %

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	41.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.320 A

• Temperaturkenndaten

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

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	45 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150056002570
--------------------	-----------------

PHILIPS

MASTER PL-T 4P

Bestell-Produktname MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/
5X10BOX
EAN/UPC - Produkt 8711500560025
Bestellcode 56002570
Anzahl pro Verpackung 1

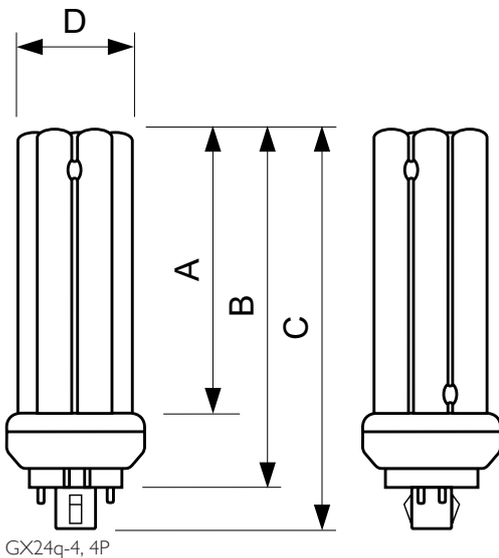
Anzahl pro Umverpackung 50
Material-Nr. (12NC) 927914882771
Nettogewicht (Einzelteil) 83.000 g
ILCOS Code FSMH-42/27/1B-L/P-GX24q=4

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

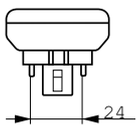
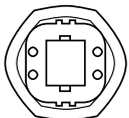
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen

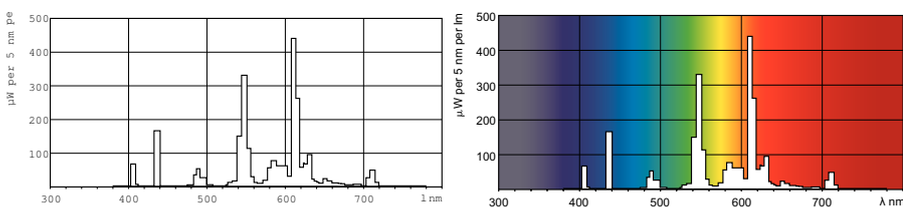


PL-T 42W/827/4P M

Product	D	A	B	C
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX	41.0 mm	120.7 mm	145.0 mm	160.7 mm



Photometrische Daten





© 2015 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

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten