



MASTER PL-T TOP 4P

MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T TOP ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Die Philips Amalgamtechnologie sichert die optimale Leistung und hohe Effizienz bei hohen Temperaturschwankungen.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Socket	GX24Q-5 [GX24q-5]
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)	4300 lm
Nennlichtstrom (Nom)	3900 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	434
Farbkoordinate Y (Nom)	397
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	76 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	88 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	85 %

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

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	51.0 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	56 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150061022570
--------------------	-----------------

PHILIPS

MASTER PL-T TOP 4P

Bestell-Produktname MASTER PL-T TOP 57W/830/4P
 1CT/5X10BOX
 EAN/UPC - Produkt 8711500610225
 Bestellcode 61022570
 Anzahl pro Verpackung 1

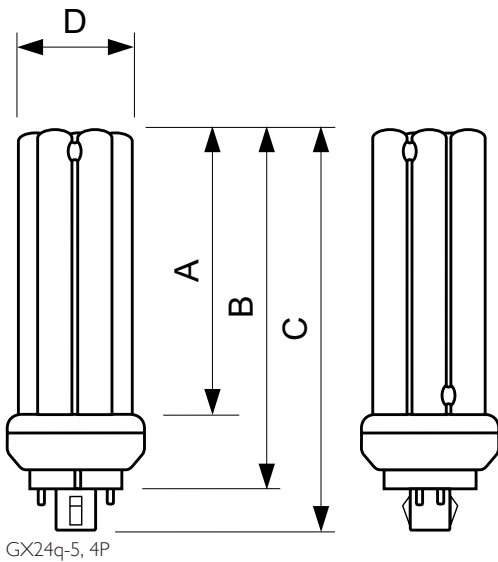
Anzahl pro Umverpackung 50
 Material-Nr. (12NC) 927912483069
 Nettogewicht (Einzelteil) 101.000 g
 ILCOS Code FSM6H-57/30/1B-L/P-GX24q=5

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

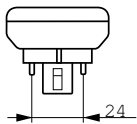
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

Abmessungsskizzen

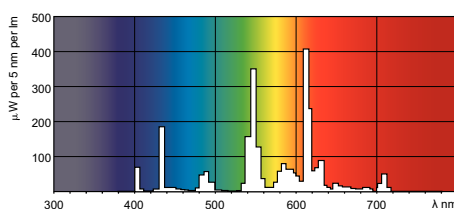
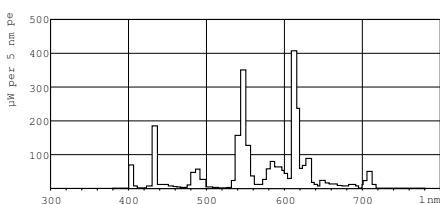


PL-T TOP 57W/830/4P A

Product	D	A	B	C
MASTER PL-T TOP 57W/830/4P 1CT/5X10BOX	182.0 mm	197.7 mm		



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, October 10
Änderungen vorbehalten