



# MASTER PL-T TOP 4P

MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

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

Fassung	GX24Q-3 [ Sockel GX24q-3]
Lebensdauer	13000 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	90 %

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	1800 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	1725 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	380
Farbkoordinate Y (Nom)	379
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	4100 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Min)	66 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h LLMF EL 4k h Nenn-, Sockel ho.	92 %
	88 %

Strahlungsrückgang nach 5000h LLMF EL 8k h Nenn-, Sockel ho.	85 %
	84 %
LLMF EL 12k h Nenn-, Sockel ho.	81 %

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	26.0 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	0.335 A

### • Temperaturkenndaten

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

### • Dimmen

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

### • Mechanische Kenndaten

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

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	A
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	30 kWh

**PHILIPS**

# MASTER PL-T TOP 4P

## • Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150088947870  
Bestell-Produktname MASTER PL-T TOP 26W/840/4P  
1CT/5X10BOX  
EAN/UPC - Produkt 8711500889478  
Bestellcode 88947870  
Anzahl pro Verpackung 1

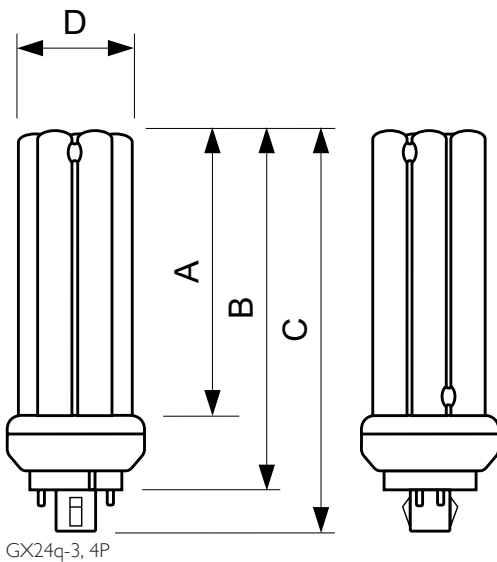
Zähler - Pakete pro Außenkarton 50  
Material-Nr. (12NC) 927911384069  
Nettogewicht (Einzelteil) 64.000 g  
ILCOS Code FSM-26/40/1B-E-GX24q=3

## 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

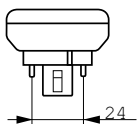
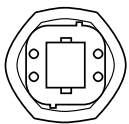
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

## Abmessungsskizzen

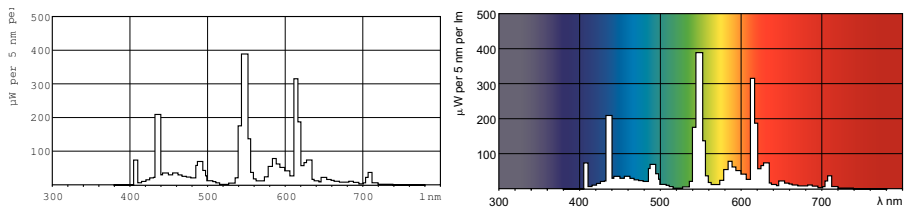


## PL-T TOP 26W/840/4P A

Product	D	A	B	C
MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	41 mm	86,7 mm	111,0 mm	126,7 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, Dezember 28  
Änderungen vorbehalten