



# MASTER PL-T 2P

MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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

Socket	GX24D-3 [ GX24d-3]
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	6500 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	10000 h
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	98 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	92 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	78 %

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	1800 lm
Nennlichtstrom (Nom)	1725 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkoordinate X (Nom)	436
Farbkoordinate Y (Nom)	401
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Bemessungslichtausbeute (min.)	66 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	82
Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
LLMF 4k h Nenn-, Sockel ho.	87 %
Strahlungsrückgang nach 5000h	84 %

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

### • Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	26.0 W
Lampenstrom (Nom)	0.335 A

### • Temperaturkenndaten

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

### • Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

### • Mechanische Kenndaten

Sockelinformation	2 Pin
-------------------	-------

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	B
Quecksilbergehalt (Nom)	1.4 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	32 kWh

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150061102470
Bestell-Produktname	MASTER PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500611024

# PHILIPS

# MASTER PL-T 2P

Bestellcode 61102470  
Anzahl pro Verpackung 1  
Anzahl pro Umverpackung 50

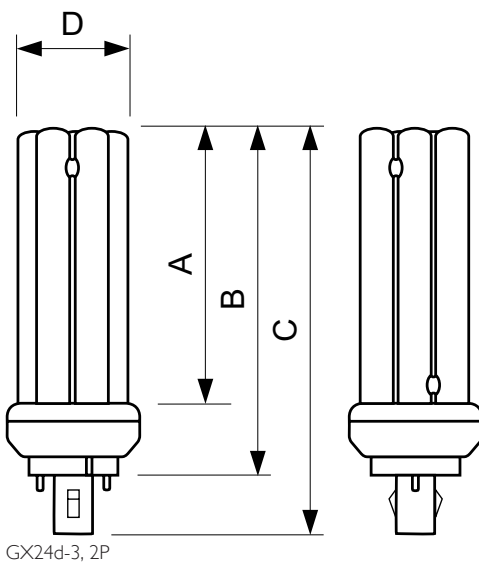
Material-Nr. (12NC) 927914583071  
Nettogewicht (Einzelteil) 66.000 g  
ILCOS Code FSM-26/30/1B-I-GX24d=3

## Hinweise

- Nur mit elektromagnetischem Vorschaltgerät verwenden
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition beeinflusst
- Dimmen ist nicht möglich

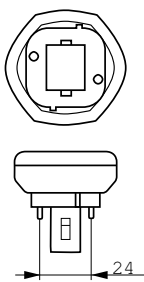
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

## Abmessungsskizzen

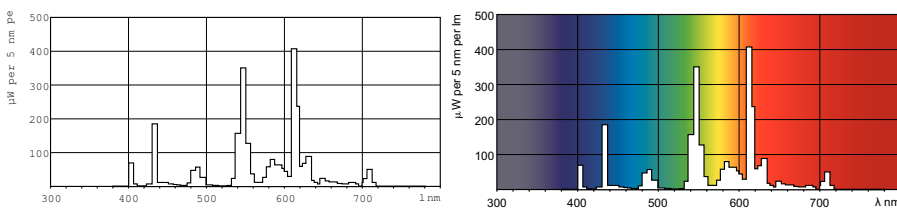


## PL-T 26W/830/2P M

Product	D	A	B	C
MASTER.PL-T 26W/830/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	86.7 mm	111.0 mm	134.2 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