



# MASTER PL-T 2P

MASTER PL-T 26W/840/2P 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                      | Neutralweiß (CW) |
| Farbkoordinate X (Nom)          | 380              |
| Farbkoordinate Y (Nom)          | 379              |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 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  | 871150061113070                    |
| Bestell-Produktname | MASTER PL-T 26W/840/2P 1CT/5X10BOX |
| EAN/UPC - Produkt   | 8711500611130                      |

# PHILIPS

# MASTER PL-T 2P

Bestellcode 61113070  
Anzahl pro Verpackung 1  
Anzahl pro Umverpackung 50

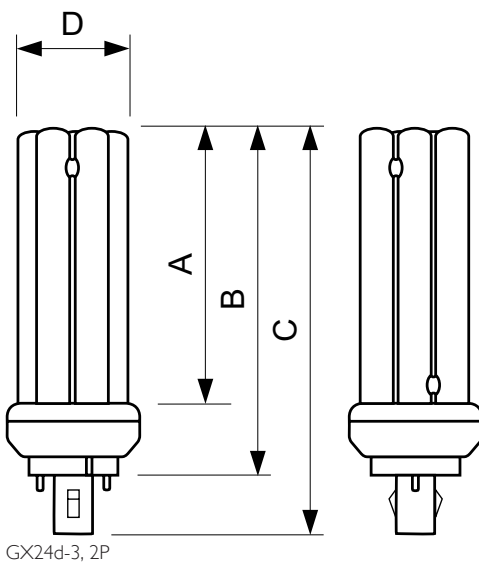
Material-Nr. (12NC) 927914584071  
Nettogewicht (Einzelteil) 66.000 g  
ILCOS Code FSM-26/40/1B-I-GX24d=3

## 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

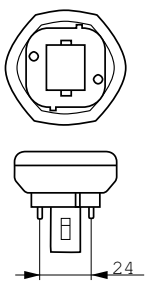
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und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

## Abmessungsskizzen

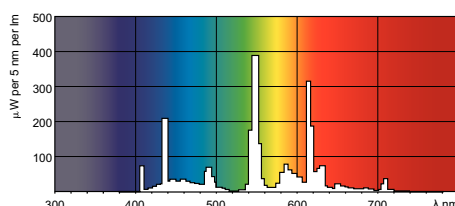
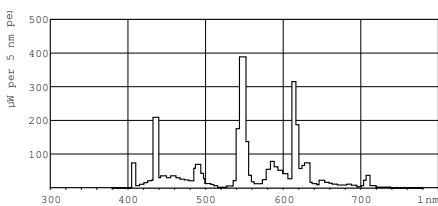


## PL-T 26W/840/2P M

| Product                            | D     | A       | B        | C        |
|------------------------------------|-------|---------|----------|----------|
| MASTER.PL-T 26W/840/2P 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