



# MASTER PL-R Eco 4 Pin



# **MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX**

MASTER PL-R Eco steht für maximale Effizienz. Ihre sechs parallelen Röhren sind mit dem innovativen "Twist and Lock"-Sockel ausgestattet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

#### 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 Minunten 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.

#### **Produkt Daten**

| Allgemeine Informationen        |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Sockel                          | GR14Q-1 [GR14q-1]  |
| Referenz für Lichtstrommessung  | Sphere             |
|                                 |                    |
| Lichttechnische Daten           |                    |
| Farbcode                        | 840 [CCT of 4000K] |
| Lichtstrom                      | 1.200 lm           |
| Lichtfarbe                      | Kaltweiß (CW)      |
| Farbkoordinate X (Nom)          | 0,38               |
| Farbkoordinate Y (nom.)         | 0,38               |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K             |
| Nennlichtausbeute (nom.)        | 70 lm/W            |
|                                 |                    |

| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80      |  |
|---------------------------|---------|--|
|                           |         |  |
| Betrieb und Elektrik      |         |  |
| Energieverbrauch          | 17,7 W  |  |
| Lampenstrom (Nom)         | 0,150 A |  |
|                           |         |  |
| Lichtregelung und Dimmen  |         |  |
| Dimmbar                   | Ja      |  |
|                           |         |  |
| Genehmigung und Anwendung |         |  |
| Energieeffizienzklasse    | G       |  |
| Quecksilbergehalt (max.)  | 1,4 mg  |  |

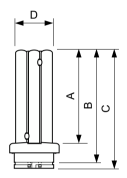
Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

# **MASTER PL-R Eco 4 Pin**

| Quecksilbergehalt (Nom)         | 1,4 mg                                 |
|---------------------------------|--|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 18 kWh                                 |
| EPREL Registrierungsnummer      | 423323                                 |
|                                 |  |
| Produktdaten                    |  |
| Bestell-Produktname             | MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | MASTER PL-R ECO 17W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Gesamt-Produktcode              | 871150026604070                        |

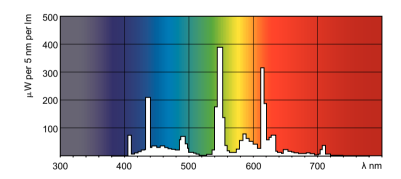
| Bestellcode                     | 26604070      |
|---------------------------------|---------------|
| Material-Nr. (12NC)             | 927910084050  |
| Anzahl pro Verpackung           | 1             |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste         | 8711500266040 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 50            |
| EAN Umverpackung                | 8711500266064 |
|                                 |               |

### Abmessungsskizzen



# Product D (max) A (max) B (max) C (max) MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX 41,0 mm 121,7 mm 142,0 mm 148,6 mm

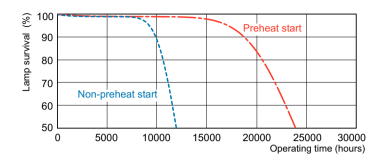
#### **Photometrische Daten**

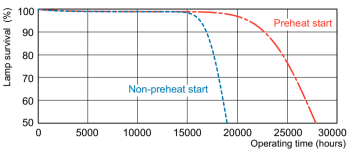


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

## **MASTER PL-R Eco 4 Pin**

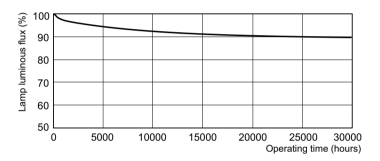
#### Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-R Eco 17W/840/4P 1CT/ 5X10BOX



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der