



# **MASTER TL5 HO**



## MASTER TL5 HO 49W/840 1SL/20

MASTER TL5 HO mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet besonders hohe Lichtströme. Die TL5 HO-Lampe ist für Anwendungen optimiert, bei denen hohe Lichtströme benötigt werden und bietet exzellente Lichtstromstabilität und Farbwiedergabe über die Lebensdauer.

#### Hinweise

• 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                          | G5 [G5]             |
| Eigenschaften                   | na [Not Applicable] |
|                                 |                     |
| Lichttechnische Daten           |                     |
| Farbcode                        | 840 [CCT of 4000K]  |
| Lichtstrom                      | 4.900 lm            |
| Lichtfarbe                      | Kaltweiß (CW)       |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K              |
| Nennlichtausbeute (nom.)        | 89 lm/W             |
| Farbwiedergabeindex (CRI)       | 82                  |
|                                 |                     |
| Betrieb und Elektrik            |                     |
| Energieverbrauch                | 49,2 W              |
| Lampenstrom (Nom)               | 0,255 A             |
|                                 |                     |

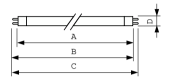
| Lichtregelung und Dimmen        |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Dimmbar                         | Ja                           |
|                                 |                              |
| Mechanik und Gehäuse            |                              |
| Kolbenform                      | T5 [16 mm (T5)]              |
|                                 |                              |
| Genehmigung und Anwendung       |                              |
| Energieeffizienzklasse          | G                            |
| Quecksilbergehalt (Nom)         | 1,2 mg                       |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 54 kWh                       |
| EPREL Registrierungsnummer      | 423548                       |
|                                 |                              |
| Produktdaten                    |                              |
| Bestell-Produktname             | MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | MASTER TL5 HO 49W/840 1SL/20 |
| Gesamt-Produktcode              | 871150063956105              |
| Bestellcode                     | 63956105                     |

Datasheet, 2023, April 14 Änderungen vorbehalten

## **MASTER TL5 HO**

| Material-Nr. (12NC)             | 927927584061  |
|---------------------------------|---------------|
| Anzahl pro Verpackung           | 1             |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste         | 8711500639561 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 20            |

## Abmessungsskizzen



 Product
 D (max)
 A (max)
 B (max)
 B (min)
 C (max)

 MASTER TL5 HO 49W/840
 17 mm
 1.449,0 mm
 1.456,1 mm
 1.453,7 mm
 1.463,2 mm

 SLV/20

#### **Photometrische Daten**

Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20

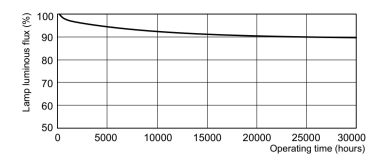
#### Lebensdauer

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20

## **MASTER TL5 HO**

### Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO 49W/840 SLV/20



© 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