



MASTER TL-D HF Super 80

MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 1SL/25

Die MASTER TL-D Super 80-Lampe mit 26 mm Röhrendurchmesser wurde nur für den Einsatz an speziellen, hochfrequenten, elektronischen Vorschaltgeräten konstruiert.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Fassung | G13 [Sockel G13] |
| Lebensdauer | 20000 h |
| 50%Ausfallrate EL (Nom) | |
| Systembeschreibung | Hochfrequenz [High Frequency (HF)] |
| LSF HF Warm 2kh | 99 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 4kh | 99 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 6kh | 99 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 8kh | 99 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 16kh | 95 % |
| Nenn-, 3h | |
| LSF HF Warm 20kh | 50 % |
| Nenn-, 3h | |

• Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom) | 3200 lm |
| Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom) | 3200 lm |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Farbkoordinate X (Nom) | 383 |
| Farbkoordinate Y (Nom) | 386 |
| Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom) | 4100 K |
| Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom) | 100 lm/W |
| Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom) | 85 |

| | |
|---|------|
| Strahlungsrückgang nach 2000h | 96 % |
| LLMF EL 4k h | 95 % |
| Nenn-, Sockel ho. Strahlungsrückgang nach 5000h | 94 % |
| LLMF EL 8k h | 93 % |
| Nenn-, Sockel ho. LLMF EL 12k h | 92 % |
| Nenn-, Sockel ho. LLMF EL 16k h | 91 % |
| Nenn-, Sockel ho. LLMF EL 20k h | 90 % |

• Elektrische Kenndaten

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 32.0 W |
| Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom) | 0.255 A |

• Temperaturkenndaten

| | |
|------------------------|-------|
| Designtemperatur (Nom) | 25 °C |
|------------------------|-------|

• Dimmen

| | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|-------------------------------|----|
| Energy Efficiency Label (EEL) | A+ |
|-------------------------------|----|

PHILIPS

MASTER TL-D HF Super 80

Quecksilberinhalt (Hg) (Nom) 2.0 mg
Energieverbrauch kWh/1000h 38 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150063153440
Bestell-Produktname MASTER TL-D HF Super 80
32W/840 SLV/25
EAN/UPC - Produkt 8711500631534

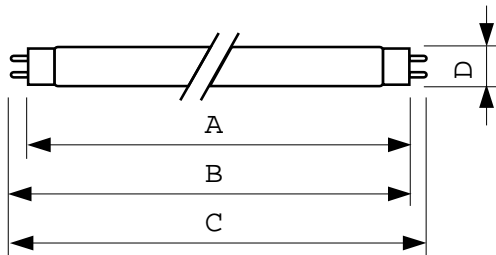
Bestellcode 63153440
Local Code TLD32840
Anzahl pro Verpackung 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton 25
Material-Nr. (12NC) 927924584023
Nettogewicht (Einzelteil) 137.500 g
ILCOS Code FDH-32/40/1B-L/P-G13-26/1200

Hinweise

- Es muss ein spezielles elektronisches Vorschaltgerät verwendet werden
- 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.

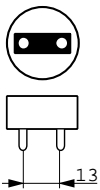
Abmessungsskizzen



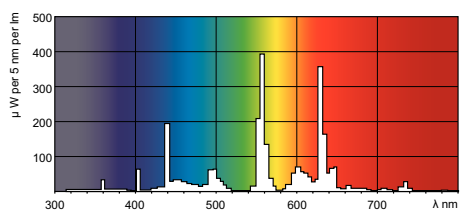
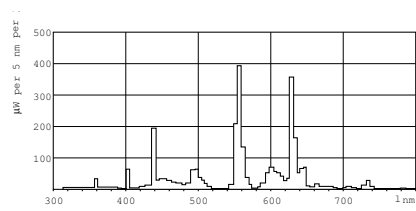
TL-D HF 32W/840

| Product | D | A | B | B | C |
|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25 | 28 mm | 1199.4 mm | 1206.5 mm | 1204.1 mm | 1213.6 mm |

G13, T8



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

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten