



MASTER TL-D HF Super 80



MASTER TL-D HF Super 80 16W/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.

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.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Socket | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|--------------------|
| Farbcode | 840 [CCT of 4000K] |
| Lichtstrom | 1.400 lm |
| Lichtfarbe | Kaltweiß (CW) |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,38 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,38 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 87,5 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 82 |

| Betrieb und Elektrik | |
|----------------------|---------|
| Energieverbrauch | 16,5 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,255 A |

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|----|
| Dimmbar | Ja |

| Mechanik und Gehäuse | |
|----------------------|----|
| Kolbenform | T8 |

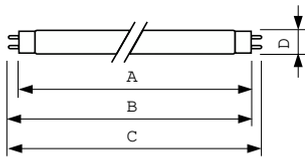
| Genehmigung und Anwendung | |
|---------------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 1,7 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 17 kWh |

MASTER TL-D HF Super 80

| | |
|--------------------------------|--|
| EPREL Registrierungsnummer | 423437 |
| Produktdaten | |
| Bestell-Produktname | MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 1SL/25 |
| Gesamt-Produktcode | 871150063147340 |
| Bestellcode | 63147340 |
| Material-Nr. (12NC) | 927924084023 |

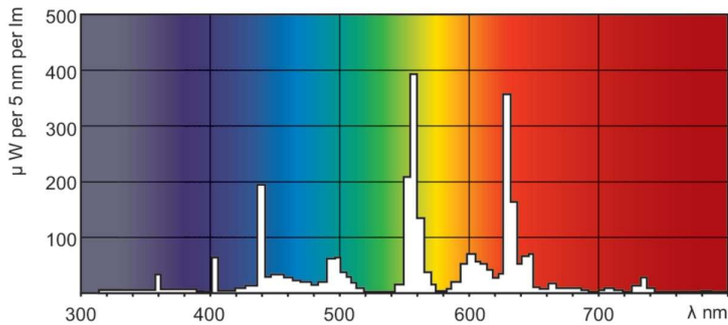
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Lokaler Bestellcode | 1031884 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500631473 |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 25 |
| EAN Umverpackung | 8711500631480 |

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|---------|
| MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25 | 28 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |

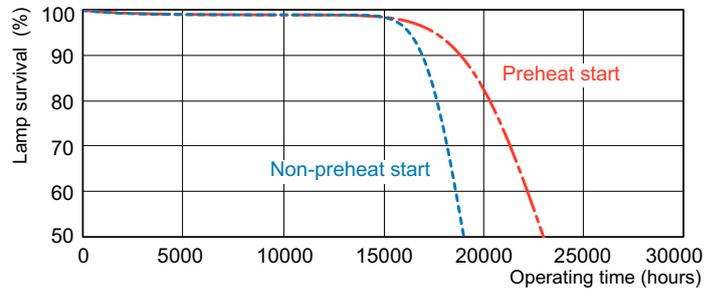
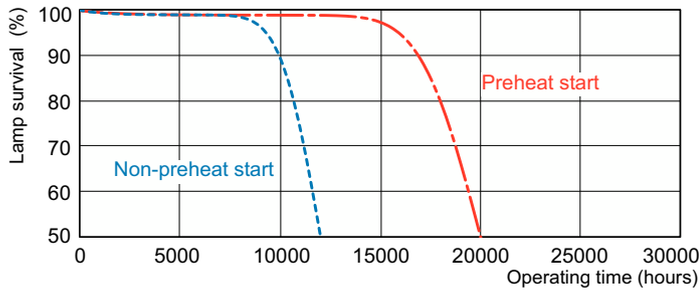
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25

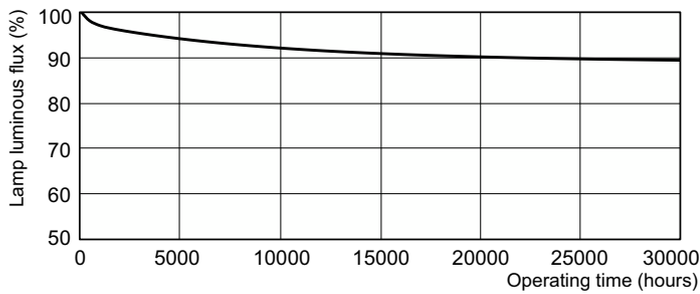
MASTER TL-D HF Super 80

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D HF Super 80 16W/840 SLV/25

