



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25

MASTER TL-D Super 80 mit 26 mm Röhrendurchmesser bietet eine hohe Effizienz (lm/W) mit sehr guter Farbwiedergabe. Die Lampe kann in allen existierenden Leuchten mit TL-D Lampen eingesetzt werden.

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 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

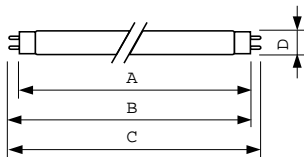
| Allgemeine Eigenschaften | | Nennlichtstrom (Nom) | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Socket | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] | | 5000 lm |
| Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom) | 12000 h | Lichtfarbe | Cool Daylight |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 15000 h | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 6500 K |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.) | 20000 h | Nennlichtausbeute (nom.) | 81 lm/W |
| SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus | 99 % | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 85 |
| LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus | 99 % | LLMF 2000 h Ang. | 96 % |
| SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus | 99 % | LLMF 4k h Nenn-,Socket ho. | 95 % |
| SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus | 99 % | LLMF 6000 h Ang. | 94 % |
| LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus | 89 % | LLMF 8k h Nenn-,Socket ho. | 93 % |
| LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus | 33 % | LLMF 12k h Nenn-,Socket ho. | 92 % |
| LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus | 2 % | LLMF 16k h Nenn-,Socket ho. | 91 % |
| | | LLMF 20k h Nenn-,Socket ho. | 90 % |
| Lichttechnische Daten | | Elektrische Kenndaten | |
| Farbcode | 865 [CCT von 6500 K] | Power (Rated) (Nom) | 58,5 W |
| Lichtstrom (Nom) | 5000 lm | | |

MASTER TL-D Super 80

| | |
|--|-----------------|
| Lampenstrom (Nom) | 0,670 A |
| Temperaturkenndaten | |
| Auslegungstemperatur (nom.) | 25 °C |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Ja |
| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 2,0 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 68 kWh |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871150063225840 |

| | |
|---------------------------------|--|
| Bestell-Produktname | MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500632258 |
| Bestellcode | 63225840 |
| Lokale Bestellnummer | 1065886 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 25 |
| Material-Nr. (12NC) | 927922086544 |
| SAP Nettogewicht (Einzelteil) | 167,000 g |
| ILCOS-Code | FD-58/65/1B-E-G13 |

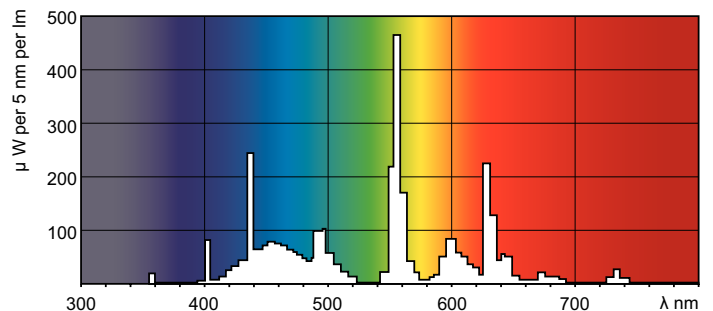
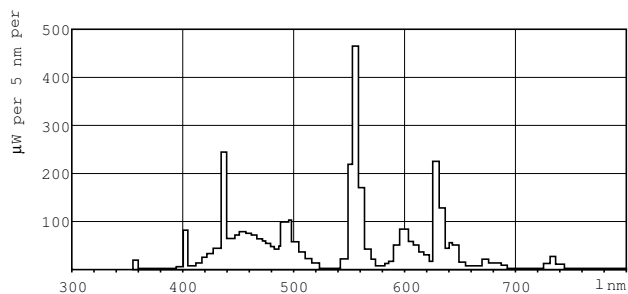
Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL/25 | 28 mm | 1500,0 mm | 1507,1 mm | 1504,7 mm | 1514,2 mm |

TL-D 58W/865

Photometrische Daten



Lichtfarbe /865

Lichtfarbe /865

MASTER TL-D Super 80

Lebensdauer



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

