



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 18W/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 | |
|--|----------------------------------|
| Socket | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom) | 12000 h |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 15000 h |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.) | 20000 h |
| SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus | 99 % |
| LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus | 99 % |
| SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus | 99 % |
| SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus | 99 % |
| LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus | 89 % |
| LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus | 33 % |
| LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus | 2 % |
| | Sphere |
| Lichttechnische Daten | |
| Farbcode | 865 [CCT von 6500 K] |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Lichtstrom (Nom) | 1300 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 1300 lm |
| Lichtfarbe | Cool Daylight |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,313 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,337 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 6500 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 68 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| LLMF 2000 h Ang. | 96 % |
| LLMF 4k h Nenn-,Socket ho. | 95 % |
| LLMF 6000 h Ang. | 94 % |
| LLMF 8k h Nenn-,Socket ho. | 93 % |
| LLMF 12k h Nenn-,Socket ho. | 92 % |
| LLMF 16k h Nenn-,Socket ho. | 91 % |
| LLMF 20k h Nenn-,Socket ho. | 90 % |

MASTER TL-D Super 80

Elektrische Kenndaten

| | |
|---------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 18,2 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,360 A |

Temperaturkenndaten

| | |
|-----------------------------|-------|
| Auslegungstemperatur (nom.) | 25 °C |
|-----------------------------|-------|

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

| | |
|------------|------------------|
| Kolbenform | T8 [26 mm (T8)] |
|------------|------------------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

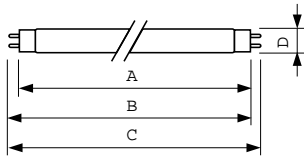
| | |
|--------------------------|--------|
| Energy Efficiency Class | G |
| Quecksilbergehalt (max.) | 2 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 2,0 mg |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 19 kWh |
| | 423367 |

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150063177040 |
| Bestell-Produktname | MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500631770 |
| Bestellcode | 63177040 |
| Lokale Bestellnummer | 1061886 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 25 |
| SAP-Material | 927920086544 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 71,000 g |
| ILCOS-Code | FD-18/65/1B-E-G13 |

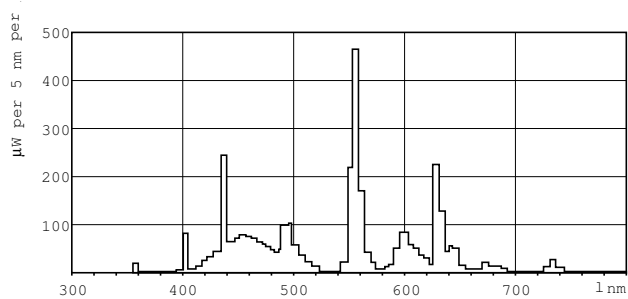
Abmessungsskizzen



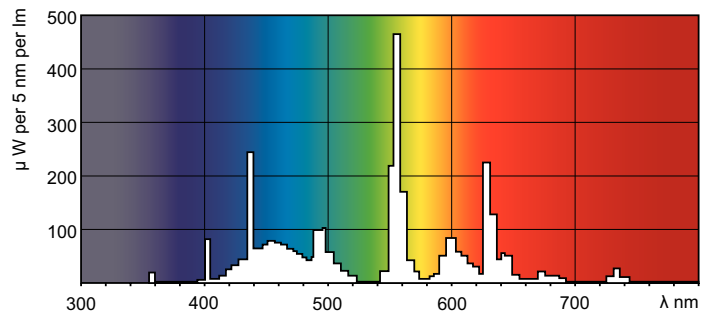
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| MASTER TL-D Super 80 18W/865 1SL/25 | 28 mm | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm |

TL-D 18W/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

