



MASTER TL5 HE

MASTER TL5 HE 14W/865 1SL/40

Die hocheffiziente MASTER TL5 HE mit 16 mm Röhrendurchmesser bietet exzellente Lichtstromstabilität und gute Farbwiedergabe. Anwendungsbereiche sind Büroräume, Industrie, öffentlich Gebäude, Schulen und Krankenhäuser.

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 | | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | |
|--|----------------------|---------------------------------|---------|
| Socket | G5 [G5] | | 6500 K |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.) | 24000 h | Nennlichtausbeute (nom.) | 80 lm/W |
| Eigenschaften | na [Not Applicable] | Farbwiedergabeindex (max.) | 85 |
| Systembeschreibung | High Efficiency | Farbwiedergabeindex (min.) | 80 |
| LSF Warm 2kh Nenn-, 3h | 99 % | Farbwiedergabeindex (Nom.) | 82 |
| LSF Warm 4kh Nenn-, 3h | 99 % | LLMF 2000 h Ang. | 96 % |
| LSF Warm 6kh Nenn-, 3h | 99 % | LLMF 4k h Nenn-,Socket ho. | 95 % |
| LSF Warm 8kh Nenn-, 3h | 99 % | LLMF 6000 h Ang. | 94 % |
| LSF Warm 16kh Nenn-, 3h | 97 % | LLMF 8k h Nenn-,Socket ho. | 93 % |
| LSF Warm 20kh Nenn-, 3h | 84 % | LLMF 12k h Nenn-,Socket ho. | 92 % |
| | | LLMF 16k h Nenn-,Socket ho. | 91 % |
| | | LLMF 20k h Nenn-,Socket ho. | 90 % |
| Lichttechnische Daten | | Elektrische Kenndaten | |
| Farbcode | 865 [CCT of 6500K] | Power (Rated) (Nom) | 14 W |
| Lichtstrom (Nom) | 1250 lm | Lampenstrom (Nom) | 0,165 A |
| Nennlichtstrom (Nom) | 1125 lm | | |
| Lichtfarbe | Cool Daylight | | |
| Nennlichtausbeute (@ max. Lumen) (nom.) | 89 lm/W | | |

MASTER TL5 HE

Temperaturkenndaten

| | |
|-----------------------------|-------|
| Auslegungstemperatur (nom.) | 35 °C |
|-----------------------------|-------|

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

| | |
|-------------------|--------------|
| Sockelinformation | Grüne Platte |
|-------------------|--------------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|---------------------------------|--------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 1,4 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 15 kWh |

Produktdaten

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150071009355 |
| Bestell-Produktname | MASTER TL5 HE 14W/865 SLV/40 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500710093 |
| Bestellcode | 71009355 |
| Lokale Bestellnummer | 1061415 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 40 |
| SAP-Material | 927926086555 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 52,000 g |
| ILCOS-Code | FDH-14/65/1B-L/P-G5-16/550 |

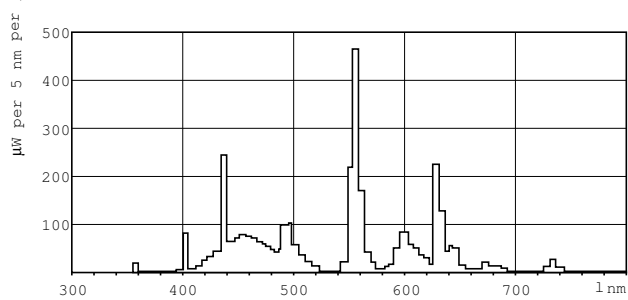
Abmessungsskizzen



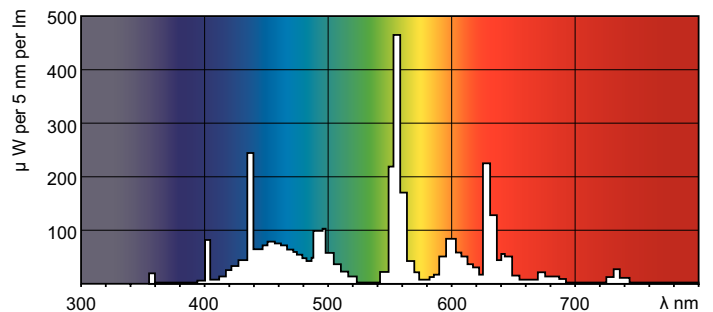
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE 14W/865 SLV/40 | 17 mm | 549,0 mm | 556,1 mm | 553,7 mm | 563,2 mm |

TL5 14W/865/GP HE

Photometrische Daten



Lichtfarbe /865



Lichtfarbe /865

MASTER TL5 HE

Lebensdauer



LDLE_TL5-HE8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HE8_0001-Lumen maintenance diagram

