



MASTER TL5 Circular



MASTER TL5 CIRCULAR 60W/830 1CT/10

MASTER TL5 Circular ist eine ringförmige, schlanke Leuchtstofflampe mit 16 mm Röhrendurchmesser und macht die Konstruktion extrem flacher Leuchten möglich.

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 | 2GX13 [2GX13] |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.) | 12000 h |
| LSF Warm 2kh Nenn-, 3h | 99 % |
| LSF Warm 4kh Nenn-, 3h | 99 % |
| LSF Warm 6kh Nenn-, 3h | 96 % |
| LSF Warm 8kh Nenn-, 3h | 89 % |
| LSF Warm 16kh Nenn-, 3h | 10 % |
| LSF Warm 20kh Nenn-, 3h | 1 % |
| | Sphere |

| Lichttechnische Daten | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Farbcode | 830 [CCT von 3000 K] |
| Lichtstrom (Nom) | 5000 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 5000 lm |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,44 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,403 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Nennlichtausbeute (nom.) | 83 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 81 |
| LLMF 2000 h Ang. | 91 % |
| LLMF 4k h Nenn-,Socket ho. | 87 % |
| LLMF 6000 h Ang. | 84 % |
| LLMF 8k h Nenn-,Socket ho. | 81 % |
| LLMF 12k h Nenn-,Socket ho. | 77 % |
| LLMF 16k h Nenn-,Socket ho. | 74 % |
| LLMF 20k h Nenn-,Socket ho. | 72 % |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 60,6 W |
| Lampenstrom (Nom) | 0,470 A |

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

MASTER TL5 Circular

Mechanische Kenndaten

| | |
|------------|-------------------|
| Kolbenform | C-T5 [C-T 16 mm] |
|------------|-------------------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

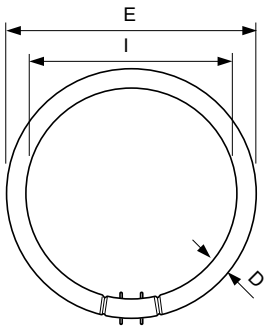
| | |
|---------------------------------|--------|
| Energy Efficiency Class | G |
| Quecksilbergehalt (max.) | 4 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 4 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 61 kWh |
| | 423624 |

Produktdaten

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150064259225 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Bestell-Produktname | MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500642592 |
| Bestellcode | 64259225 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 927966083013 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,140 kg |
| ILCOS-Code | FSCH-60/30/1B-L/P-2GX13-16 |

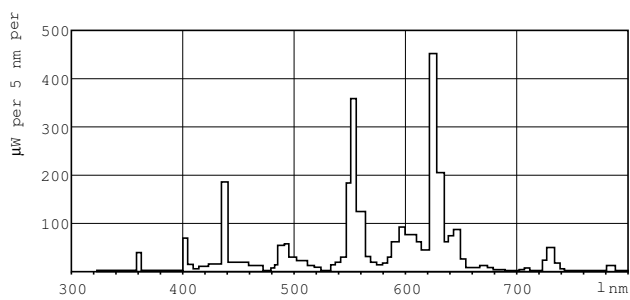
Abmessungsskizzen



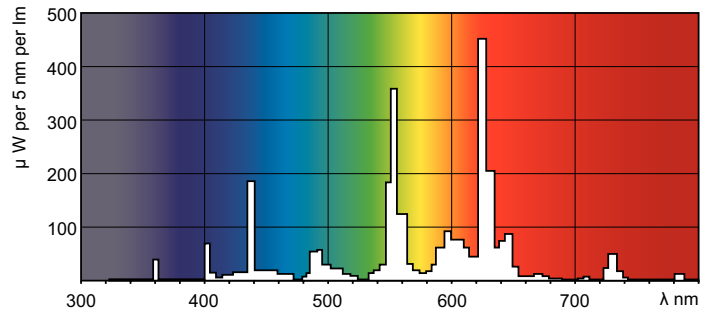
TL5-C 60W/830

| Product | D (max) | D (min) | E (min) | E (max) | I (min) | I (max) |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MASTER TL5 Circular 60W/830 1CT/10 | 18 mm | 14 mm | 367 mm | 379 mm | 334 mm | 346 mm |

Photometrische Daten



Lichtfarbe /830



Lichtfarbe /830

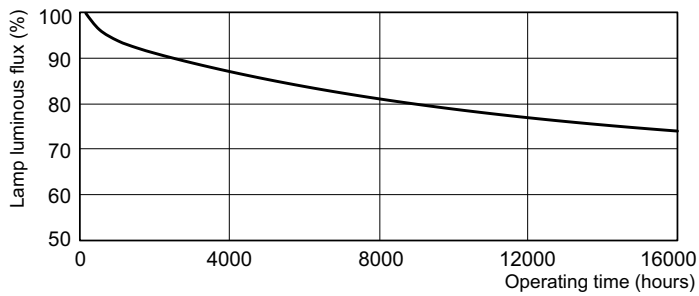
MASTER TL5 Circular

Lebensdauer



LDLE_TL5-C8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-C8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-C8_0001-Lumen maintenance diagram

