



MASTER LEDtube T5 230V

MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5

Die Philips MASTER LEDtube T5 220-240V eignen sich hervorragend als Konversionslampe für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| Socket | G5 [G5] |
| Nennlebensdauer (Nom) | 50000 h |
| Schaltzyklus | 200000X |
| B50L70 | 50000 h |

| Lichttechnische Daten | |
|--|-----------------------|
| Farbcode | 865 [CCT von 6500 K] |
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 200 ° |
| Lichtstrom (Nom) | 3900 lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 3900 lm |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 200 ° |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 6500 K |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 80 |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 % |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|--------------|
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 26 W |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Lampenstrom (Nom) | 150 mA |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | 0,5 s |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0,9 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |

| Temperaturkenndaten | |
|----------------------------|---------|
| Umgebungstemperatur (max.) | 45 °C |
| Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |
| Lagertemperatur (max) | 65 °C |
| Lagertemperatur (min) | -40 °C |
| Gehäusetemperatur (max) | 72,1 °C |

| Dimmen | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |

| Mechanische Kenndaten | |
|-----------------------|---------|
| Produktlänge | 1200 mm |

| Zulassungen und Anwendungseigenschaften | |
|---|-----|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |

MASTER LEDtube T5 230V

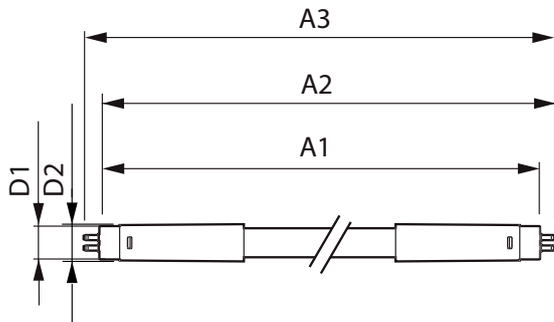
| | |
|---------------------------------|--|
| Energiesparendes Produkt | ja |
| Zeichen & Zertifikate | CE RoHS compliance KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 26 kWh |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871869681925800 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5 |

| | |
|---------------------------|---------------|
| EAN/UPC - Produkt | 8718696819258 |
| Bestellcode | 81925800 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001908702 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 0,215 kg |

Hinweise

- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC 62776 für zweiseitig gesockelte Lampen (geprüft durch TÜV Süd)
- Beim Wechsel auf LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Bitte beachten Sie die Hinweise zu Konversionslampen (Umverdrahtung) vom ZVEI/VDE unter: <https://www.zvei.org/presse-medien/publikationen/einsatz-von-led-lampen-als-alternative-zu-zweiseitig-gesockelten-leuchtstofflampen-in-leuchten/>

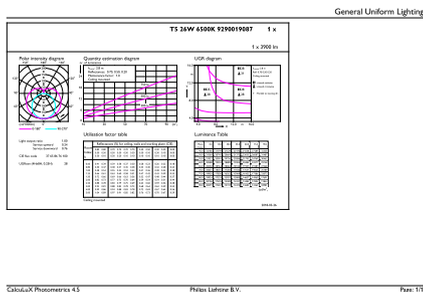
Abmessungsskizzen



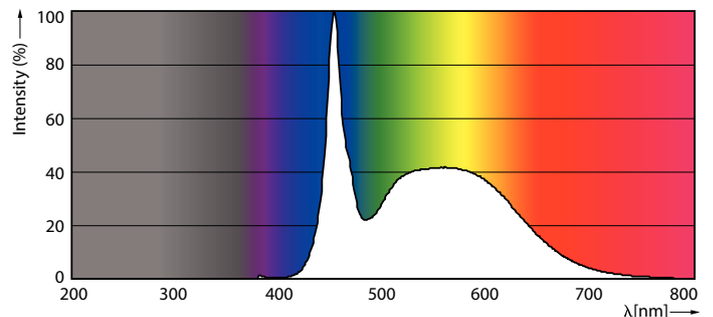
| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|----------------------------------|-------|---------|---------|-----------|-----------|
| MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5 | 15 mm | 16,9 mm | 1149 mm | 1156,1 mm | 1163,2 mm |

TLED 1200mm 26W-54W 3900lm 200D 6500K G5

Photometrische Daten



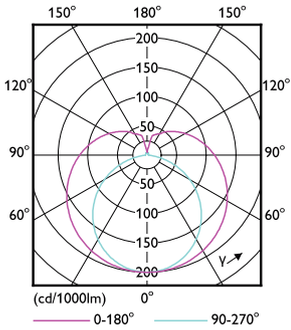
26W G5 865 6500K



26W G5

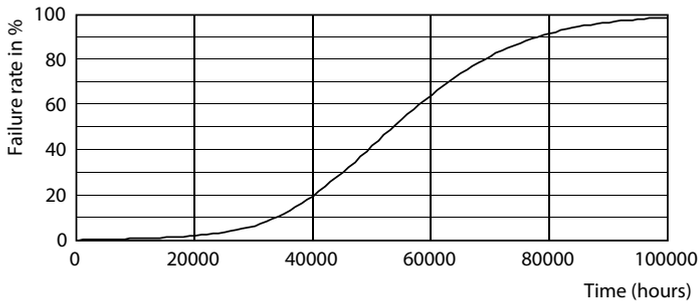
MASTER LEDtube T5 230V

Photometrische Daten

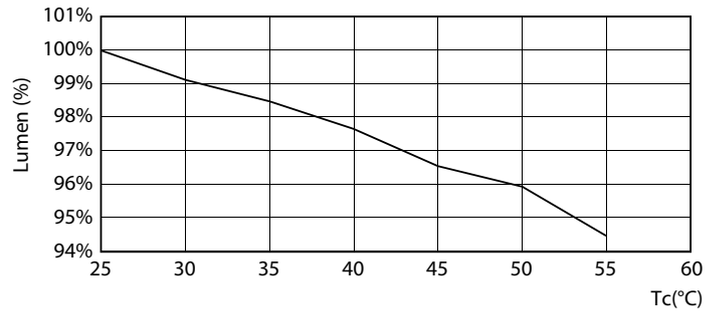


26W G5 830 3000K

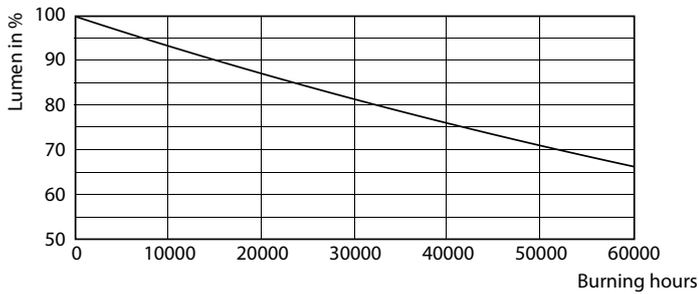
Lebensdauer



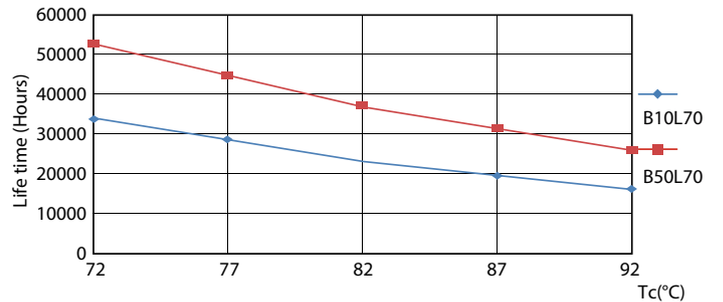
26W G5



26W G5



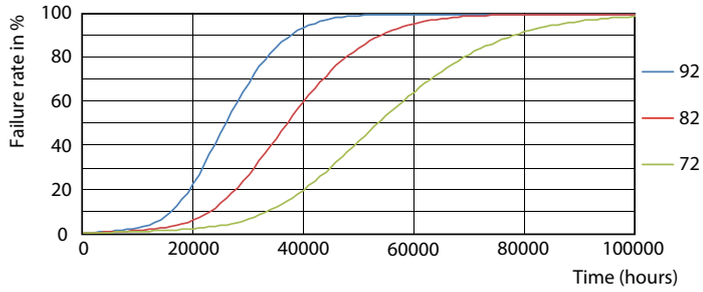
26W G5



26W G5

MASTER LEDtube T5 230V

Lebensdauer



26W G5

