



MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU

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

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/

Produkt Daten

| G5 [G5] |
|--------------------|
| G5 [G5] |
| 50.000 Stunde(n) |
| 200.000 |
| LED |
| Sphere |
| Ja |
| Ja |
| |
| 865 [CCT of 6500K] |
| |

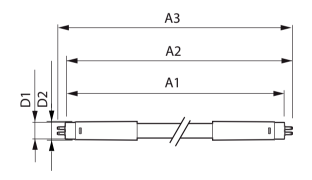
| Ausstrahlungswinkel (Nom) | 200 Grad | | |
|--|-------------------|--|--|
| Lichtstrom | 3.000 lm | | |
| Lichtfarbe | Kühles Tageslicht | | |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 6500 K | | |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 150 lm/W | | |
| Farbkonsistenz | <6 | | |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 80 | | |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer | 70 % | | |
| (Nom.) | | | |
| Flackerwert (PstLM) | 1 | | |
| Stroboskopeffektwert (SVM) | 0,4 | | |
| | | | |

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

| Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471 | RG0 |
|--|----------------|
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsfrequenz | 50 bis 60 Hz |
| Energieverbrauch | 20 W |
| Lampenstrom (Nom) | 99 mA |
| Äquivalente Leistung | 35 W |
| Startzeit (Nom) | 0,5 s |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht | 0.5 s |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung | 35 W |
| | |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | -20 bis +45 °C |
| Gehäusetemperatur (Nom) | 55 °C |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| | |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Matt |
| Kolbenmaterial | Glas |
| | |

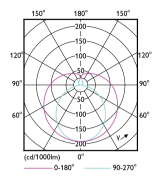
| Produktlänge | 1.500 mm |
|---------------------------------|-------------------------------|
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energiesparendes Produkt | Ja |
| Zeichen & Zertifikate | RoHS konform TUV CE Zeichen |
| | KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 20 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 1476405 |
| | |
| Produktdaten | |
| Gesamt-Produktcode | 871951433441000 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 |
| | T5 EU |
| Bestellcode | 33441000 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 929002421402 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTER LEDtube 1500mm HE 20W |
| | 865 T5 EU |
| EAN Umverpackung | 8719514334427 |
| EAN/UPC - Produkt/Kiste | 8719514334410 |
| | |

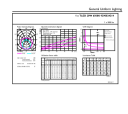
Abmessungsskizzen



| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|---------------------------|---------|-------|----------|------------|------------|
| MAS LEDtube 1500mm HE 20W | 15,7 mm | 19 mm | 1.449 mm | 1.456,1 mm | 1.463,2 mm |
| 865 T5 EU | | | | | |

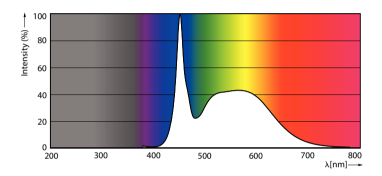
Photometrische Daten





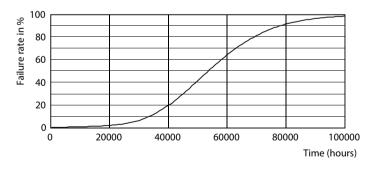
Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU

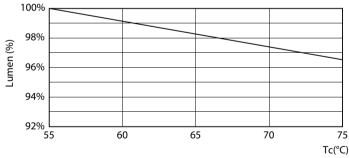
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU

Lebensdauer

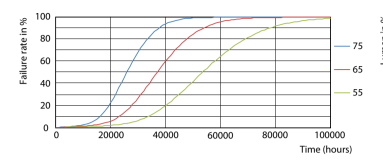


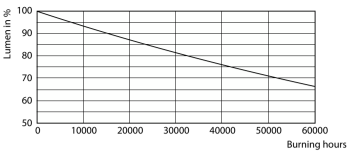


Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU

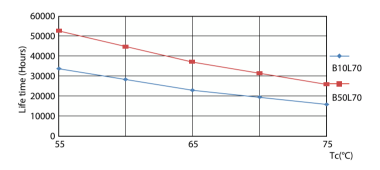
Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der