

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG

MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5

Die neue T5 LED-Röhre
Die Philips MASTER LEDtube T5 HF InstantFit EVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T5-Leuchtstofflampen und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen gegenüber herkömmlichen T5 Leuchtstofflampen. LEDtubes bieten die schnellste und einfachste Möglichkeit zur Umrüstung vorhandener Leuchten auf LED-Technologie. Die Installation ist sicher und durch den direkten Lampenwechsel absolut einfach.

MASTER LEDtube T5 InstantFit EVG - LED-Lampe/Multi-LED
- Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869674335500 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696743355 |
| ELDAS-Nr. | 941109701 |
| Anzahl pro Verpackung | SL / 10 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 196 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie | LED |
| Sockel | G5 |
| Schaltzyklen | 50000X |
| Nennlebensdauer (Nom) | 50000 h |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 83 |
| Lichtstrom-Neuwert | 2800 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 2800 Lm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 20 W |
| Spannung (Nom) | 120-160 V |
| Eingangsfrequenz | 35000-70000 Hz |
| Startzeit | 0.5 s |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0,5 Sec. |
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.9 |

Temperaturkenndaten

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

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ |
| Energieverbrauch | 24 kWh/1000h |

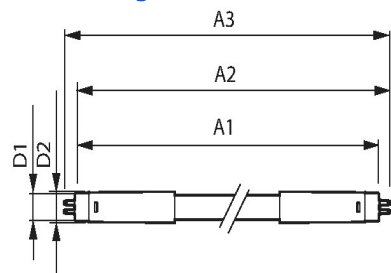
Hinweise

- Zertifizierung inkl. Anforderungen aus der Sicherheitsnorm IEC62776 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.
- LEDtube für EVG sind nicht für den Betrieb an 230 V geeignet
- Lampe ist in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben
- Die InstantFit EVG ist mit gängigen EVGs von Markenherstellern kompatibel. Bitte prüfen Sie vor Installation die Kompatibilität mit der Kompatibilitätsliste unter www.philips.de/LEDtube

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------------|---------|
| DimA1 | 1449 mm |
| DimA2 | 1456 mm |
| DimA3 | 1463 mm |
| DimC | 1500 mm |
| DimD | 19 mm |
| DimD1 | 16 mm |
| ProdLength | 1500 mm |