

MASTER LEDtube Value KVG/VVG

MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8

Die energieeffiziente Alternative zu T8-Leuchtstofflampen für den professionellen Anwender. Die Philips MASTER LEDtube KVG/VVG eignen sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglichen erhebliche Energieeinsparungen. Es gibt Ausführungen in drei unterschiedlichen Lichtstromklassen, um auch anspruchsvollen Anforderungen gerecht zu werden: StandardOutput (SO): bis zu 2.000 Lumen | HighOutput (HO): bis zu 3.100 Lumen | UltraOutput (UO): bis zu 3.700 Lumen.

MASTER LEDtube Value KVG/VVG - LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A++ - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Technische Daten

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Gesamt-Produktcode (EOC) | 871869668736900 |
| Bestell-Produktname | MAS LEDtube 1200mm UO 16W 830 T8 |
| Material-Nr. (12NC) | 929001297802 |
| EAN/UPC - Produkt | 8718696687369 |
| Anzahl pro Verpackung | CT / 10 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 270 g |

Allgemeine Informationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Nennlebensdauer (Nom) | 50000 h |
| Sockel | G13 |
| Schaltzyklen | 200000X |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|--|----------|
| Farbtemperatur / Ähnlichste Farbtemperatur | 3000 K |
| Ausstrahlungswinkel | 160 ° |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 83 |
| Lichtstrom (Nom) | 2300 Lm |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 160 ° |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 144 Lm/W |
| Nennlichtstrom (Nom) | 2300 Lm |

Elektrische Kenndaten

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Leistungsfaktor (Nom) | 1 |
| Ausgewiesene Lampenleistung | 16 W |
| Startzeit | 1 s |
| Spannung (Nom) | 220-240 V |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht | 0 Sec. |
| Eingangsfrequenz | 50-60 Hz |

Temperaturkenndaten

| | |
|----------------------------|--------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 55 ° |
| Umgebungstemperatur (max.) | 35 °C |
| Umgebungstemperatur (min.) | -20 °C |
| Lagertemperatur (max.) | 65 °C |
| Lagertemperatur (min.) | -40 °C |

Dimmen

| | |
|---------|---------|
| Dimmbar | Non-Dim |
|---------|---------|

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

| | |
|------------------------------|--------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A++ |
| Energieverbrauch | 16 kWh/1000h |

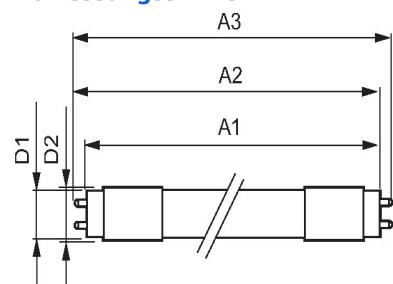
Hinweise

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht dimmbar
- KVG/VVG Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230 V geeignet
- Beim Wechsel zu 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
- Installationshinweise, abrufbar unter www.philips.de/LEDtube, sind zu beachten

Produktfoto



Abmessungsskizze



| | |
|------------|---------|
| DimA1 | 1198 mm |
| DimA2 | 1214 mm |
| DimA3 | 1214 mm |
| DimD1 | 26 mm |
| ProdLength | 1200 mm |

Lichtstärkeverteilung

