

Signify Philips

MAS LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8 MAS-LEDTUBE-1200MM-UO-14.7W-840-T8



| | |
|----------------------------------|------------------|
| Fegime-Artikelnr.: | 5959675 |
| Bestellmenge: | Stück a. 1 Stück |
| Inhalt Umverpackung: | 10 Stück |
| Zolltarif-Nr. (Ursprung): | 85395200 (K) |
| eCI@ss-Nr.: | 27-11-06-36 |

Produktangaben*

| | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 2500 lm | Dimmbar | nein |
| Durchmesser | 28 mm | Energieeffizienzklasse | C |
| Farbtemperatur | 4000...4000 K | Lampenform | Röhre, zweiseitig gesockelt |
| Lampenleistung | 14.7...14.7 W | Lichtstrom | 2500...2500 lm |
| Länge | 1213 mm | Nennspannung | 220...240 V |
| Sockel | G13 | Ausstrahlungswinkel | 160...160 ° |
| Farbe | weiß | Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 15 kWh | Lampenbezeichnung | T8 |
| Lampenlichtausbeute | 170 lm/W | Lichtfarbe nach EN 12464-1 | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Mittlere Nennlebensdauer | 75000 h | Nennstrom | 61...74 mA |
| Spannungsart | AC | Energieeffizienzindex (EEI) | 0.0801 |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 | Fernbedienung möglich | nein |
| Filamentlampe | nein | Gehäusefarbe | weiß |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein | Klirrfaktor (THD) | 0.18 |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein | Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein | Leistungsfaktor | 0.9 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 200000 | Mit Fernbedienung | nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | sonstige | Schutzart (IP) | IP20 |

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.

*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.