

LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2500lm 4000K 1200mm HL



Artikelnummer: **401082**

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer: | 401082 |
| Lichtfarbe: | neutralwhite 4000 K |
| Lichtstrom: | 2500 lm |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel | 150 ° |
| Spannung/Stromart: | 220-240 V AC 60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 15,60 W |
| Energieverbrauch: | 16 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 20000 h |
| Abmessungen: | 28x1200 mm |
| Sockel: | G13 |
| Barcode: | 4018412686695 |
| Charge: | PO5752400168 |

Die modernen Profi LED-Röhren von MÜLLER-LICHT sind vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für T8 Leuchtstoffröhren. Die LED-Glasröhren sind mit mehr als 160 Lumen/Watt nicht nur besonders energieeffizient, sondern sorgen auch für eine homogene Ausleuchtung. Egal ob Allgemeinbeleuchtung, Industrie- oder Lagerhalle, die leistungsstarken LED-Tubes sind die professionelle Alternative zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Leistungsstarke Profi LED-Röhre zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis
- Besonders hohe Lichtleistung - mehr Licht durch mehr Lumen
- Kaltweißes Licht
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

| Artikel | Elektrische Daten | Lichttechnische Daten | Produktmaße + Gewicht |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Artikelvariante: 401082 | Dimmbar mit externem Dimmer: nein | Farbkonsistenz initial: < 6 | Länge/Tiefe: 28 mm |
| Barcode: 4018412686695 | Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,53 | Farbwertanteil X: 0,382 | Breite: 28 mm |
| EPREL-Referenznummer: 1162501 | Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): C | Farbwertanteil Y: 0,380 | Höhe: 1200 mm |
| Hersteller: Müller-Licht | Gewichteter Verbrauch: 16 kWh/1000h | Farbtemperatur: 4000 K | Gewicht: 200,00 g |
| Produktverpackung | | | |
| Type: Colorbox | Lebensdauer Nominalwert: 20000 h | Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥80 | Produktdaten |
| Barcode1: 4018412686695 | Lebensdauerfaktor LED/OLED: 0,9 | Abstrahl-/Halbwertswinkel: 150 ° | Beleuchtungstechnologie: LED |
| Inhalt (Produkte): 1 | Leistungsaufnahme Nominalwert: 15,60 W | Lichtausbeute Nominalwert: 160 lm/W | Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein |
| Stück: 1 | Nom. Stromstärke: 114 mA | Lichtfarbe: neutralwhite | Vernetzte Lichtquelle: nein |
| Abmessungen: L=1275 B=38 H=38 mm | Spannung Nominalwert: 220-240 V | Lichtstrom Nominalwert: 2500 lm | Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C |
| Gewicht: 291 g | Stromart: AC | Lichtstromerhalt LED/OLED: 0,93 | Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C |
| Transportverpackung | | | |
| Type: Transportkarton | Frequenz Nominalwert: 60 Hz | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 152 W | Modell (Technisch): LED-Röhre |
| Barcode1: 4018412686718 | Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,70 | Stroboskopeffekt: 0,4 | Nicht in Reflektoren betreiben: ja |
| Stück: 5 | | Spektrumbild: | Sockel: G13 |
| Abmessungen: L=1312 B=209 H=54 mm | | | Inverkehrbringer: Müller-Licht |
| Gewicht: 1739 g | | | Marke: Müller-Licht |
| | | | CE Kennzeichnung: ja |