



Artikelnummer: **400114**

LED-SMD/COB Tube 16.5W 220-240V G13 2000lm 3000K Glas Röhre 1200mm

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer: | 400114 |
| Lichtfarbe: | 3000 K |
| Lichtstrom: | 2000 lm |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel | |
| Spannung/Stromart: | 220-240 V AC 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 16,50 W |
| Energieverbrauch: | 17 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: | A G E |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 15000 h |
| Abmessungen: | 28x1200 mm |
| Sockel: | G13 |
| Barcode: | 4018412327079 |
| Charge: | P05752200537 |

Die modernen LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Mit LED-Lampen schonen Sie nicht nur Ihren Geldbeutel sondern auch die Umwelt. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Hohe Farbwiedergabe für natürliche Farben
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

| Artikel | | Elektrische Daten | | Lichttechnische Daten | | Produktmaße + Gewicht | |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| Artikelvariante | 400114D | Dimmbar mit externem Dimmer | nein | Farbkonsistenz initial | < 6 | Länge/Tiefe | 28 mm |
| Barcode | 4018412327079 | Elektrischer Leistungsfaktor | > 0,56 | Farbwertanteil X | 0,428 | Breite | 28 mm |
| Verpackungseinheit | | Energieeffizienzklasse | (Skala A bis G): E | Farbwertanteil Y | 0,391 | Höhe | 1200 mm |
| EPREL-Referenznummer | 816809 | Gewichteter Verbrauch | 17 kWh/1000h | Farbtemperatur | 3000 K | Gewicht | 180,00 g |
| Hersteller | Müller-Licht | Lebensdauer Nominalwert | 15000 h | Farbwiedergabeeigenschaft Ra | ≥80 | Produktdaten | |
| Produktverpackung | | Lebensdauerfaktor LED/OLED | 0,9 | Lichtausbeute Nominalwert | 121 lm/W | Beleuchtungstechnologie | LED |
| Type | Colorbox | Leistungsaufnahme Nominalwert | 16,50 W | Lichtstrom Nominalwert | 2000 lm | Minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| Barcode1 | 4018412327079 | Nom. Stromstärke | 130 mA | Lichtstromerhalt LED/OLED | 0,90 | Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Inhalt (Produkte) | 1 | Spannung Nominalwert | 220-240 V | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz | 126 W | Modell (Technisch) | LED-Röhre |
| Stück | 1 | Stromart | AC | Stroboskopeffekt | 0,9 | Nicht in Reflektoren betreiben | ja |
| Abmessungen | L=38 B=39 H=1300 mm | Frequenz Nominalwert | 50/60 Hz | | | Sockel | G13 |
| Gewicht | 108,27 g | Verschiebungsfaktor (cos φ) | 0,85 | | | Inverkehrbringer | Müller-Licht |
| Transportverpackung | | | | | | Marke | Müller-Licht |
| Type | Transportkarton | | | | | CE Kennzeichnung | ja |
| Barcode1 | 4018412327086 | | | | | Garantieprodukt | nein |
| Stück | 5 | | | | | | |
| Abmessungen | L=1340 B=199 H=47 mm | | | | | | |
| Gewicht | 273,00 g | | | | | | |