



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: | 16,5 W |
| Energieverbrauch: | 17 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: |  |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 15000 h |
| Abmessungen: | 28x1200 mm |
| Sockel: | G13 |
| Barcode: | 4018412327079 |
| Charge: | PO5752200537 |

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 |
| EPREL-Referenznummer 816809 | Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E | Farbwertanteil Y 0,391 | Höhe 1200 mm |
| Hersteller Müller-Licht | Gewichteter Verbrauch 17 kWh/1000h | Farbtemperatur 3000 K | Gewicht 180,00 g |
| Verpackungsdaten | Lebensdauer Nominalwert 15000 h | Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80 | Produktdaten |
| Prim/Type Colorbox | Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9 | Lichtausbeute Nominalwert 121 lm/W | Beleuchtungstechnologie LED |
| Prim/Barcode1 4018412327079 | Leistungsaufnahme Nominalwert 16,5 W | Lichtstrom Nominalwert 2000 lm | Minimale Umgebungstemperatur -20 °C |
| Prim/Inhalt (Produkte) 1 | Nom. Stromstärke 130 mA | Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90 | Maximale Umgebungstemperatur 40 °C |
| Prim/Stück 1 | Spannung Nominalwert 220-240 V | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 126 W | Modell (Technisch) LED-Röhre |
| Prim/Abmessungen L=38 B=39 H=1300 mm | Stromart AC | Stroboskopeffekt 0,9 | Nicht in Reflektoren betreiben ja |
| Prim/Gewicht 108,27 g | Frequenz Nominalwert 50/60 Hz | Spektrumbild  | Sockel G13 |
| Tert/Type Transportkarton | Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,85 | | Inverkehrbringer Müller-Licht |
| Tert/Barcode1 4018412327086 | | | Marke Müller-Licht |
| Tert/Stück 5 | | | CE Kennzeichnung ja |
| Tert/Abmessungen L=1340 B=199 H=47 mm | | | Garantieprodukt nein |
| Tert/Gewicht 273,00 g | | | |