

LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2000lm 3000K 1200mm



Artikelnummer: **400114**

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer: | 400114 |
| Lichtfarbe: | 3000 K |
| Lichtstrom: | 2000 lm |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel | |
| Spannung/Stromart: | 220-240 V AC 60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 16,50 W |
| Energieverbrauch: | 17 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 25000 h |
| Abmessungen: | 28x1200 mm |
| Sockel: | G13 |
| Barcode: | 4018412327079 |
| Charge: | P05752400699 |

Erleben Sie mit der MÜLLER-LICHT LED-Glasröhre mit G13-Sockel eine moderne und energiesparende Beleuchtung. Das angenehm warmweiße Licht (3000 K) schafft eine gemütliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt. Die LED-Röhre ist der perfekte Ersatz für herkömmliche 120 cm Leuchtstofflampen und überzeugt durch sofortiges Einschalten ohne Flimmern. Dank hochwertiger LED-Chips sparen Sie Energie und profitieren von einer beeindruckenden Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden. Die hohe Farbwiedergabe (Ra 80) sorgt für natürliche Farbtöne, während die Röhre in einem weiten Temperaturbereich von -20 °C bis 40 °C zuverlässig arbeitet. Schadstofffrei und inklusive LED-Blindstarter – diese LED-Glasröhre vereint Sicherheit, Langlebigkeit und angenehmes Licht in einem Produkt.

- LED-Glasröhre G13, 2000 lm, 16,5 W
- Optimaler Ersatz für Leuchtstofflampen mit 120 cm Länge – unkompliziert und sofort einsatzbereit
- Angenehm warmweißes Licht (3000 K) für eine gemütliche Raumbelichtung
- Energieeffizient dank moderner LED-Technik – spart Strom und Kosten
- Langlebig mit bis zu 25.000 Stunden Lebensdauer
- Sofortige Helligkeit ohne Flimmern oder Aufwärmzeit

DATENBLATT

| Artikel | | Elektrische Daten | | Lichttechnische Daten | | Produktmaße + Gewicht | |
|----------------------------|----------------------|---|--------------|--------------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| Artikelvariante | 400114E | Dimmbar mit externem Dimmer | nein | Farbkonsistenz initial | < 6 | Länge/Tiefe | 28 mm |
| Barcode Verpackungseinheit | 4018412327079 | Elektrischer Leistungsfaktor | > 0,56 | Farbwertanteil X | 0,428 | Breite | 28 mm |
| EPREL-Referenznummer | 1592152 | 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 | 160,00 g |
| Produktverpackung | | Lebensdauer Nominalwert | 25000 h | Farbwiedergabeeigenschaft Ra | ≥80 | Produktdaten | |
| Type | Colorbox | Leistungsaufnahme Nominalwert | 16,50 W | Lichtausbeute Nominalwert | 121 lm/W | Beleuchtungstechnologie | LED |
| Barcode1 | 4018412327079 | Nom. Stromstärke | 138 mA | Lichtstrom Nominalwert | 2000 lm | Minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| Stück | 1 | Spannung Nominalwert | 220-240 V | Lichtstromerhalt LED/OLED | 0,96 | Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Abmessungen | L=1272 B=40 H=40 mm | Stromart | AC | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz | 126 W | Modell (Technisch) | LED-Röhre |
| Gewicht | 121,00 g | Frequenz Nominalwert | 60 Hz | Stroboskopeffekt | 0,9 | Nicht in Reflektoren betreiben | ja |
| Transportverpackung | | Verschiebungsfaktor (cos φ) | 0,85 | | | Sockel | G13 |
| Type | Transportkarton | | | | | Inverkehrbringer | Müller-Licht |
| Barcode1 | 4018412327086 | | | | | Marke | Müller-Licht |
| Stück | 5 | | | | | CE Kennzeichnung | ja |
| Abmessungen | L=1288 B=211 H=51 mm | | | | | | |
| Gewicht | 800,00 g | | | | | | |