


LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2700lm 4000K 1500mm



Artikelnummer: **400111**

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer: | 400111 |
| Lichtfarbe: | coolwhite 4000 K |
| Lichtstrom: | 2700 lm |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel | |
| Spannung/Stromart: | 220-240 V AC 60 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 24,50 W |
| Energieverbrauch: | 25 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: |  |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 25000 h |
| Abmessungen: | 28x1500 mm |
| Sockel: | G13 |
| Barcode: | 4018412327017 |
| Charge: | P05752500581 |

Erleben Sie mit der MÜLLER-LICHT LED-Glasröhre mit G13-Sockel eine moderne und energiesparende Beleuchtung. Das kaltweiße Licht (4000 K) schafft eine helle Atmosphäre und fördert die Konzentration und Leistungsfähigkeit. Die LED-Röhre ist der perfekte Ersatz für herkömmliche 150 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, 2700 lm, 24,5 W
- Optimaler Ersatz für Leuchtstofflampen mit 150 cm Länge – unkompliziert und sofort einsatzbereit
- Kaltweißes Licht (4000 K) für eine helle, natürliche Raumbeleuchtung
- 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 | 400111E | Dimmbar mit externem Dimmer | nein | Farbkonsistenz initial | < 6 | Länge/Tiefe | 28 mm |
| Barcode Verpackungseinheit | 4018412327017 | Elektrischer Leistungsfaktor | > 0,50 | Farbwertanteil X | 0,374 | Breite | 28 mm |
| EPREL-Referenznummer | 1389703 | Energieeffizienzklasse | (Skala A bis G): E | Farbwertanteil Y | 0,374 | Höhe | 1500 mm |
| Hersteller | Müller-Licht | Gewichteter Verbrauch | 25 kWh/1000h | Farbtemperatur | 4000 K | Gewicht | 228,00 g |
| Produktverpackung | | Lebensdauer Nominalwert | 25000 h | Farbwiedergabeeigenschaft Ra | ≥80 | Produktdaten | |
| Type | Colorbox | Leistungsaufnahme Nominalwert | 24,50 W | Lichtausbeute Nominalwert | 110 lm/W | Beleuchtungstechnologie | LED |
| Barcode1 | 4018412327017 | Nom. Stromstärke | 185 mA | Lichtfarbe | coolwhite | Minimale Umgebungstemperatur | -20 °C |
| Inhalt (Produkte) | 1 | Spannung Nominalwert | 220-240 V | Lichtstrom Nominalwert | 2700 lm | Maximale Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Stück | 1 | Stromart | AC | Lichtstromerhalt LED/OLED | 0,90 | Modell (Technisch) | LED-Röhre |
| Abmessungen | L=39 B=39 H=1572 mm | Frequenz Nominalwert | 60 Hz | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz | 162 W | Nicht in Reflektoren betreiben | ja |
| Gewicht | 162,00 g | Verschiebungsfaktor (cos φ) | 0,88 | Stroboskopeffekt | 0,9 | Sockel | G13 |
| Transportverpackung | | | | | | Inverkehrbringer | Müller-Licht |
| Type | Transportkarton | | | | | Marke | Müller-Licht |
| Barcode1 | 4018412327024 | | | | | Lieferumfang | 1x träge Glasschmelzsicherung (slow acting glass fuse), blind starter |
| Stück | 5 | | | | | | |
| Abmessungen | L=1587 B=212 H=53 mm | | | | | | |
| Gewicht | 533,00 g | | | | | | |