

## LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2500lm 3000K 1200mm HL



Artikelnummer: **401081**

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer:               | 401081                    |
| Lichtfarbe:                  | <b>warmwhite 3000 K</b>   |
| Lichtstrom:                  | <b>2500 lm</b>            |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel    | <b>150 °</b>              |
| Spannung/Stromart:           | <b>220-240 V AC 60 Hz</b> |
| Leistungsaufnahme:           | <b>15,60 W</b>            |
| Energieverbrauch:            | <b>16 kWh/1000h</b>       |
| Energieeffizienzklasse:      | <b>A</b>                  |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | <b>nein</b>               |
| Lebensdauer:                 | <b>20000 h</b>            |
| Abmessungen:                 | <b>28x1200 mm</b>         |
| Sockel:                      | <b>G13</b>                |
| Barcode:                     | <b>4018412686664</b>      |
| Charge:                      | <b>PO5752400168</b>       |

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.

- Die Profi LED-Röhren von MÜLLER-LICHT bieten ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis, für beeindruckend helles Licht
- Beeindruckende Lichtleistung durch extra hohen Lumenoutput
- Erleben Sie eine wunderbar warme Atmosphäre mit unserem schönen, warmweißen Licht (3000 K)
- Genießen Sie eine außergewöhnlich lange Lebensdauer unserer Röhren
- Genießen Sie den Vorteil eines äußerst geringen Energieverbrauchs durch die effiziente LED-Technik und sparen Sie dabei Geld und Ressourcen

### DATENBLATT

| Artikel   | Elektrische Daten                            | Lichttechnische Daten                         | Produktmaße + Gewicht                    |
|---|--|---|--|
| Artikelvariante<br>401081                             | Dimmbar mit externem Dimmer<br>nein          | Farbkonsistenz initial<br>< 6                 | Länge/Tiefe<br>28 mm                     |
| Barcode<br>4018412686664                              | Elektrischer Leistungsfaktor<br>> 0,53       | Farbwertanteil X<br>0,434                     | Breite<br>28 mm                          |
| Verpackungseinheit<br>EPREL-Referenznummer<br>1162493 | Energieeffizienzklasse<br>(Skala A bis G): C | Farbwertanteil Y<br>0,403                     | Höhe<br>1200 mm                          |
| Hersteller<br>Müller-Licht                            | Gewichteter Verbrauch<br>16 kWh/1000h        | Farbtemperatur<br>3000 K                      | Gewicht<br>200,00 g                      |
| <b>Produktverpackung</b>                              | Lebensdauer Nominalwert<br>20000 h           | Farbwiedergabeeigenschaft Ra<br>≥80           | <b>Produktdaten</b>                      |
| Type<br>Colorbox                                      | Lebensdauerfaktor LED/OLED<br>0,9            | Abstrahl-/Halbwertswinkel<br>150 °            | Beleuchtungstechnologie<br>LED           |
| Barcode1<br>4018412686664                             | Leistungsaufnahme Nominalwert<br>15,60 W     | Lichtausbeute Nominalwert<br>160 lm/W         | Farblich abstimmbare Lichtquelle<br>nein |
| Inhalt (Produkte)<br>1                                | Nom. Stromstärke<br>114 mA                   | Lichtfarbe<br>warmwhite                       | Vernetzte Lichtquelle<br>nein            |
| Stück<br>1  | Spannung Nominalwert<br>220-240 V            | Lichtstrom Nominalwert<br>2500 lm             | Minimale Umgebungstemperatur<br>-5 °C    |
| Abmessungen<br>L=1275 B=38 H=38 mm                    | Stromart<br>AC                               | Lichtstromerhalt LED/OLED<br>0,94             | Maximale Umgebungstemperatur<br>25 °C    |
| Gewicht<br>285 g                                      | Frequenz Nominalwert<br>60 Hz                | Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz<br>152 W | Modell (Technisch)<br>LED-Röhre          |
| <b>Transportverpackung</b>                            | Verschiebungsfaktor (cos φ)<br>0,70          | Stroboskopeffekt<br>0,4                       | Nicht in Reflektoren betreiben<br>ja     |
| Type<br>Transportkarton                               |  | Spektrumbild<br>                              | Sockel<br>G13                            |
| Barcode1<br>4018412686688                             |  |   | Inverkehrbringer<br>Müller-Licht         |
| Stück<br>5  |  |   | Marke<br>Müller-Licht                    |
| Abmessungen<br>L=1310 B=208 H=54 mm                   |  |   | CE Kennzeichnung<br>ja                   |
| Gewicht<br>1729 g                                     |  |   |  |