


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



Artikelnummer: **400114**

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

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
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	<b>Produktdaten</b>
Type Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Lichtausbeute Nominalwert 121 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Barcode1 4018412327079	Leistungsaufnahme Nominalwert 16,50 W	Lichtstrom Nominalwert 2000 lm	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Inhalt (Produkte) 1	Nom. Stromstärke 130 mA	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Stück 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz 126 W	Modell (Technisch) LED-Röhre
Abmessungen L=38 B=39 H=1300 mm	Stromart AC	Stroboskopeffekt 0,9	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Gewicht 108,27 g	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Spektrumbild 	Sockel G13
<b>Transportverpackung</b>	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,85		Inverkehrbringer Müller-Licht
Type Transportkarton			Marke Müller-Licht
Barcode1 4018412327086			CE Kennzeichnung ja
Stück 5			Garantieprodukt nein
Abmessungen L=1340 B=199 H=47 mm			
Gewicht 273,00 g			