

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:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	28x1200 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412327079
Charge:	PO5752500581

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 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	400114E	Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Barcode	4018412327079	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,56
Verpackungseinheit		Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E
EPREL-Referenznummer	1592152	Gewichteter Verbrauch	17 kWh/1000h
Hersteller	Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Produktverpackung		Leistungsaufnahme Nominalwert	16,50 W
Type	Colorbox	Nom. Stromstärke	138 mA
Barcode1	4018412327079	Spannung Nominalwert	220-240 V
Stück	1	Stromart	AC
Abmessungen	L=1272 B=40 H=40 mm	Frequenz Nominalwert	60 Hz
Gewicht	121,00 g	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,85
Transportverpackung		Lichtausbeute Nominalwert	121 lm/W
Type	Transportkarton	Lichtstrom Nominalwert	2000 lm
Barcode1	4018412327086	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96
Stück	5	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	126 W
Abmessungen	L=1288 B=211 H=51 mm	Stroboskopeffekt	0,9
Gewicht	800,00 g		

Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	LED
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Modell (Technisch)	LED-Röhre
Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Sockel	G13
Inverkehrbringer	Müller-Licht
Marke	Müller-Licht
CE Kennzeichnung	ja