




Artikelnummer: **400114**

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

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:	P05752500581

Erleben Sie mit der MÜLLER-LICHT LED-Glasröhre mit G13-Sockel eine moderne und energiesparende Beleuchtung. Das angenehme 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						