



Artikelnummer: **400110**

LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2700lm 3000K 1500mm

Artikelnummer:	400110
Lichtfarbe:	3000 K
Lichtstrom:	2700 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	0 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 60 Hz
Leistungsaufnahme:	24 W
Energieverbrauch:	24 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	28x1500 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412326997
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 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 W
- Optimaler Ersatz für Leuchtstofflampen mit 150 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	400110E	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	28 mm	
Barcode Verpackungseinheit	4018412326997	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,53	Farbwertanteil X	0,428	Breite	28 mm	
EPREL-Referenznummer	1582856	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E		Farbwertanteil Y	0,391	Höhe	1500 mm	
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	24 kWh/1000h	Farbtemperatur	3000 K			
Produktverpackung		Lebensdauer Nominalwert	25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	<th>Produktdaten</th>	Produktdaten	
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	24 W	Lichtausbeute Nominalwert	112 lm/W	Beleuchtungstechnologie	LED	
Barcode1	4018412326997	Nom. Stromstärke	185 mA	Lichtstrom Nominalwert	2700 lm	Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C	
Stück	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,90	Maximale Umgebungstemperatur	25 °C	
Abmessungen	L=1570 B=40 H=40 mm	Stromart	AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	162 W	Modell (Technisch)	LED-Röhre	
Gewicht	151,00 g	Frequenz Nominalwert	60 Hz	Stroboskopeffekt	0,9	Nicht in Reflektoren betreiben	ja	
Transportverpackung		Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,86			Sockel	G13	
Type	Transportkarton					Inverkehrbringer	Müller-Licht	
Barcode1	4018412327000					Marke	Müller-Licht	
Stück	5					CE Kennzeichnung	ja	
Abmessungen	L=1583 B=210 H=53 mm					Lieferumfang	1x blind starter	
Gewicht	580,00 g							