



Artikelnummer: **400108**

LED-SMD/COB Tube 8.5W 220-240V G13 1000lm 4000K Glas Röhre 600mm

Artikelnummer:	400108
Lichtfarbe:	4000 K
Lichtstrom:	1000 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	8,50 W
Energieverbrauch:	9 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A E
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	28x600 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412326959
Charge:	P05752100790

Erleben Sie mit der MÜLLER-LICHT LED-Glasröhre mit G13-Sockel eine moderne und energiesparende Beleuchtung. Das kaltweiße Licht (4000 K) schafft eine helle Atmosphäre und fördert die Konzentration und Leistungsfähigkeit. Die LED-Röhre ist der perfekte Ersatz für herkömmliche 60 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, 1050 lm, 9,5 W
- Optimaler Ersatz für Leuchtstofflampen mit 60 cm Länge – unkompliziert und sofort einsatzbereit
- Kaltweißes Licht (4000 K) für eine helle, natürliche 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	400108D	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	28 mm
Barcode	4018412326959	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50	Farbwertanteil X	0,374	Breite	28 mm
EPREL-Referenznummer	807454	Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y	0,374	Höhe	600 mm
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	9 kWh/1000h	Farbtemperatur	4000 K	Gewicht	96,00 g
Produktverpackung		Lebensdauer Nominalwert	15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Type	Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,90	Lichtausbeute Nominalwert	118 lm/W	Beleuchtungstechnologie	LED
Barcode1	4018412326959	Leistungsaufnahme Nominalwert	8,50 W	Lichtstrom Nominalwert	1000 lm	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Inhalt (Produkte)	1	Nom. Stromstärke	70 mA	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,90	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Stück	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	72 W	Modell (Technisch)	LED-Röhre
Abmessungen	L=39 B=39 H=693 mm	Stromart	AC	Stroboskopeffekt	0,9	Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Gewicht	156,00 g	Frequenz Nominalwert	50/60 Hz			Sockel	G13
Transportverpackung		Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88			Inverkehrbringer	Müller-Licht
Type	Transportkarton					Marke	Müller-Licht
Barcode1	4018412326966					CE Kennzeichnung	ja
Stück	5					Garantieprodukt	nein
Abmessungen	L=730 B=198 H=46 mm						
Gewicht	1083,00 g						