



Artikelnummer: 400108

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

PO5752100790

Artikelnummer: 400108 Lichtfarbe: 4000 K Lichtstrom: 1000 lm Abstrahl-/Halbwertswinkel 150°

Spannung/Stromart: 220-240 V AC 50/60 Hz Leistungsaufnahme:

8,50 W 9 kWh/1000h Energieverbrauch: Energieeffizienzklasse: ξE

Dimmbar mit externem Dimmer: nein

15000 h Lebensdauer: 28x600 mm Abmessungen: Sockel: G13 Barcode: 4018412326959

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 Raumbeleuchtung

Charge:

- 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	
Artikelvariante	400108D
Barcode Verpackungseinheit	4018412326959
EPREL-Referenznummer	807454
Hersteller	Müller-Licht
Produktverpackung	
Туре	Colorbox
Barcode1	4018412326959
Inhalt (Produkte)	1
Stück	1
Abmessungen	L=39 B=39 H=693 mm
Gewicht	58,00 g
Transportverpackung	
Туре	Transportkarton
Barcode1	4018412326966
Stück	5
Abmessungen	L=730 B=198 H=46 mm
Gewicht	199,00 g

Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E
Gewichteter Verbrauch	9 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	15000 h
Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,9
Leistungsaufnahme Nominalwert	8,50 W
Nom. Stromstärke	70 mA
Spannung Nominalwert	220-240 V
Stromart	AC
Frequenz Nominalwert	50/60 Hz
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88

Lichttechnische Daten	
Farbkonsistenz initial	< 6
Farbwertanteil X	0,374
Farbwertanteil Y	0,374
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Abstrahl-/Halbwertswinkel	150 °
Lichtausbeute Nominalwert	118 lm/W
Lichtstrom Nominalwert	1000 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,90
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	72 W
Stroboskopeffekt	0,9

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	28 mm
Breite	28 mm
Höhe	600 mm
Gewicht	96,00 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
Garantieprodukt	nein