

LED-SMD/COB Tube 8.5W 220-240V G13 950lm 150° 3000K Glas Röhre 600mm



Artikelnummer: **400107**

Artikelnummer:	400107
Lichtfarbe:	3000 K
Lichtstrom:	950 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	8,50 W
Energieverbrauch:	9 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	28x600 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412326935
Charge:	P05752100915

Die modernen LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Hohe Farbwiedergabe für natürliche Farben
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	400107D	Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Barcode	4018412326935	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50
Verpackungseinheit		Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E
EPREL-Referenznummer	852550	Gewichteter Verbrauch	9 kWh/1000h
Hersteller	Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert	15000 h
Produktverpackung		Lebensdauerfaktor	0,9
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	8,50 W
Barcode1	4018412326935	Nom. Stromstärke	70 mA
Inhalt (Produkte)	1	Spannung Nominalwert	220-240 V
Stück	1	Stromart	AC
Abmessungen	L=39 B=39 H=693 mm	Frequenz Nominalwert	50 Hz
Gewicht	58,00 g	Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$)	0,88
Transportverpackung			
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412326942		
Stück	5		
Abmessungen	L=731 B=200 H=47 mm		
Gewicht	198,00 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