


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



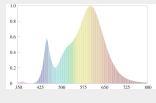
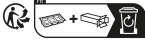

Artikelnummer: **400107**

Artikelnummer:	400107
Lichtfarbe:	3000 K
Lichtstrom:	950 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	150 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	8,5 W
Energieverbrauch:	9 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	28x600 mm
Socket:	G13
Barcode:	4018412326935
Charge:	PO5752100915

Die modernen LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Mit LED-Lampen schonen Sie nicht nur Ihren Geldbeutel sondern auch die Umwelt. 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	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 28 mm
Barcode 4018412326935	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,50	Farbwertanteil X 0,428	Breite 28 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y 0,391	Höhe 600 mm
EPREL-Referenznummer 852550	Energieverbrauch 9 kWh/1000h	Farbtemperatur 3000 K	Gewicht 96,00 g
Hersteller Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Verpackungsdaten	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Type Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert 8,5 W	Lichtausbeute Nominalwert 112 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Barcode1 4018412326935	Nom. Stromstärke 70 mA	Lichtstrom Nominalwert 950 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90	Modell (Technisch) LED-Röhre
Prim/Abmessungen L=39 B=39 H=693 mm	Stromart AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 69 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Prim/Gewicht 58,00 g	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Stroboskopeffekt 0,9	Socket G13
Tert/Type Transportkarton	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,88	Spektrumbild 	Inverkehrbringer Müller-Licht
Tert/Barcode1 4018412326942			Marke Müller-Licht
Tert/Abmessungen L=731 B=200 H=47 mm			CE Kennzeichnung ja
Tert/Gewicht 198,00 g			Garantieprodukt nein
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 			
			Recycling