


## LED-SMD/COB Tube 14W 220-240V G13 1200lm 150° 6500K Glas Röhre 900mm



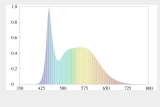
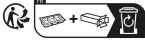

Artikelnummer: **400450**

Artikelnummer:	400450
Lichtfarbe:	<b>daylightwhite 6500 K</b>
Lichtstrom:	<b>1200 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>150 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>14 W</b>
Energieverbrauch:	<b>14 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>28x900 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412666895</b>
Charge:	<b>PO5751901849</b>

Die LED-Röhren G13 von MÜLLER-LICHT verbrauchen bis zu 40 Prozent weniger Energie und halten rund doppelt so lange wie herkömmliche Leuchtstofflampen. Sie sind vielfältig einsetzbar und sorgen dank ihrer hohen Farbwiedergabe für ausgezeichnetes Licht. Erhältlich ist die umweltfreundliche LED-Röhre, die frei von Quecksilber ist, in unterschiedlichen Längen. Der Blindstarter ist inklusive.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Hohe Farbwiedergabe für natürliche Farben
- Tageslichtweißes Licht
- Sehr lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 400450	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 28 mm
Barcode 4018412666895	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,50	Farbwertanteil X 0,309	Breite 28 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y 0,335	Höhe 900 mm
EPREL-Referenznummer 899940	Gewichteter Verbrauch 14 kWh/1000h	Farbtemperatur 6500 K	Gewicht 150,00 g
Hersteller Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Verpackungsdaten	Leistungsaufnahme Nominalwert 14 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Type Colorbox	Nom. Stromstärke 120 mA	Lichtausbeute Nominalwert 86 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Barcode1 4018412666895	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtfarbe daylightwhite	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Stromart AC	Lichtstrom Nominalwert 1200 lm	Modell (Technisch) LED-Röhre
Prim/Abmessungen L=28 B=28 H=900 mm	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 83 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Prim/Gewicht 64,00 g	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,88	Spektrumbild 	Sockel G13
Tert/Type Transportkarton			Inverkehrbringer Müller-Licht
Tert/Barcode1 4018412666888			Marke Müller-Licht
Tert/Abmessungen L=995 B=205 H=80 mm			CE Kennzeichnung ja
Tert/Gewicht 470,00 g			Garantieprodukt nein
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 			
			<a href="#">Recycling</a>