




Artikelnummer: **400109**

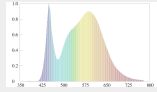
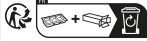
## LED-SMD/COB Tube 16.5W 220-240V G13 2000lm 4000K Glas Röhre 1200mm

Artikelnummer:	400109
Lichtfarbe:	<b>coolwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>2000 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>16,5 W</b>
Energieverbrauch:	<b>17 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>28x1200 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412326973</b>
Charge:	<b>P05752200653</b>

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
- Neutralweißes Licht
- Lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 400109D	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 28 mm
Barcode 4018412326973	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,56	Farbwertanteil X 0,374	Breite 28 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y 0,374	Höhe 1200 mm
EPREL-Referenznummer 807458	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbtemperatur 4000 K	Gewicht 175,00 g
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 17 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Verpackungsdaten	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Lichtausbeute Nominalwert 121 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Type Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Lichtfarbe coolwhite	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Barcode1 4018412326973	Leistungsaufnahme Nominalwert 16,5 W	Lichtstrom Nominalwert 2000 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Nom. Stromstärke 130 mA	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90	Modell (Technisch) LED-Röhre
Prim/Abmessungen L=38 B=39 H=1300 mm	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 126 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Prim/Gewicht 104,00 g	Stromart AC	Stroboskopeffekt 0,9	Sockel G13
Tert/Type Transportkarton	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Spektrumbild 	Inverkehrbringer Müller-Licht
Tert/Barcode1 4018412326980	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,85		Marke Müller-Licht
Tert/Abmessungen L=1340 B=200 H=47 mm			CE Kennzeichnung ja
Tert/Gewicht 253,00 g			Garantieprodukt nein
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 