


## LED-SMD/COB Tube 16.5W 220-240V G13 2000lm 6500K Glas Röhre 1200mm



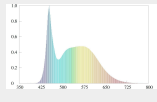
Artikelnummer: **400116**

Artikelnummer:	400116
Lichtfarbe:	<b>daylightwhite 6500 K</b>
Lichtstrom:	<b>2000 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>16,50 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>4018412327116</b>
Charge:	<b>PO5752100790</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
- Tageslichtweißes Licht
- Lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 400116D	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 28 mm
Barcode 4018412327116	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,56	Farbwertanteil X 0,309	Breite 28 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y 0,335	Höhe 1200 mm
EPREL-Referenznummer 816816	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbtemperatur 6500 K	Gewicht 180,00 g
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 17 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Lichtausbeute Nominalwert 121 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Type Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Lichtfarbe daylightwhite	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Barcode1 4018412327116	Leistungsaufnahme Nominalwert 16,50 W	Lichtstrom Nominalwert 2000 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Inhalt (Produkte) 1	Nom. Stromstärke 130 mA	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90	Modell (Technisch) LED-Röhre
Stück 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 126 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Abmessungen L=38 B=39 H=1300 mm	Stromart AC	Stroboskopeffekt 0,9	Sockel G13
Gewicht 105,00 g	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Spektrumbild 	Inverkehrbringer Müller-Licht
<b>Transportverpackung</b>	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,85		Marke Müller-Licht
Type Transportkarton			CE Kennzeichnung ja
Barcode1 4018412327123			Garantieprodukt nein
Stück 5			
Abmessungen L=1340 B=202 H=46 mm			
Gewicht 276,00 g			