


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



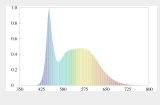
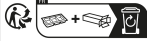
Artikelnummer: **400116**

Artikelnummer:	400116
Lichtfarbe:	daylightwhite 6500 K
Lichtstrom:	2000 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	16,5 W
Energieverbrauch:	17 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	28x1200 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412327116
Charge:	<i>Nur VT/PG</i>

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
Verpackungsdaten	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Lichtausbeute Nominalwert 121 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Type Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Lichtfarbe daylightwhite	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Barcode1 4018412327116	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 105,00 g	Stromart AC	Stroboskopeffekt 0,9	Sockel G13
Tert/Type Transportkarton	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Spektrumbild 	Inverkehrbringer Müller-Licht
Tert/Barcode1 4018412327123	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,85		Marke Müller-Licht
Tert/Abmessungen L=1340 B=202 H=46 mm			CE Kennzeichnung ja
Tert/Gewicht 276,00 g			Garantieprodukt nein
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 