

LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2000lm 6500K 1200mm

Artikelnummer: 400116

Artikelnummer: Lichtfarbe: Lichtstrom:

Abstrahl-/Halbwertswinkel Spannung/Stromart: Leistungsaufnahme: Energieverbrauch:

Energieeffizienzklasse:

Dimmbar mit externem Dimmer:

Lebensdauer: Abmessungen: Sockel:

Barcode: Charge:

400116

daylightwhite 6500 K

2000 lm 320°

220-240 V AC 60 Hz

16,50 W 17 kWh/1000h

₫ E

nein 25000 h 28x1200 mm

G13 4018412327116 PO5752500035

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 EnergieverbrauchHohe Farbwiedergabe für natürliche Farben
- Tageslichtweißes Licht
- · Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	
Artikelvariante	400116E
Barcode Verpackungseinheit	4018412327116
EPREL-Referenznummer	1430397
Hersteller	Müller-Licht
Produktverpackung	
Туре	Colorbox
Barcode1	4018412327116
Inhalt (Produkte)	1
Stück	1
Abmessungen	L=1270 B=40 H=40 mm
Gewicht	282,00 g
Transportverpackung	
Туре	Transportkarton
Barcode1	4018412327123
Stück	5
Abmessungen	L=1289 B=211 H=51 mm
Gewicht	1860,00 g

Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,56
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E
Gewichteter Verbrauch	17 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Leistungsaufnahme Nominalwert	16,50 W
Nom. Stromstärke	138 mA
Spannung Nominalwert	220-240 V
Stromart	AC
Frequenz Nominalwert	60 Hz
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,85

Lichttechnische Daten	
Farbkonsistenz initial	< 6
Farbwertanteil X	0,309
Farbwertanteil Y	0,335
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥9
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Abstrahl-/Halbwertswinkel	320 °
Lichtausbeute Nominalwert	121 lm/W
Lichtfarbe	daylightwhite
Lichtstrom Nominalwert	2000 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	126 W
Stroboskopeffekt	0,9

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	28 mm
Breite	28 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht	180,00 g
Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	LED
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Modell (Technisch)	LED-Röhre
Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Sockel	G13
Inverkehrbringer	Müller-Licht
Marke	Müller-Licht
CE Kennzeichnung	ja
Lieferumfang	1x blind starter