




Artikelnummer: **400114**

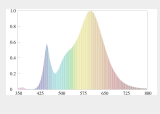
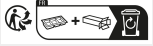

LED-SMD/COB Tube 16.5W 220-240V G13 2000lm 3000K Glas Röhre 1200mm

Artikelnummer:	400114
Lichtfarbe:	3000 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:	4018412327079

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
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
400114D	nein	< 6	28 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412327079	> 0,56	0,428	28 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
816809	(Skala A bis G): E	0,391	1200 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	17 kWh/1000h	3000 K	180,00 g
Zolltarifnummer	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
85395000000	15000 h	≥80	Austausch stromlos
Verpackung	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Lichtausbeute Nominalwert	nein
Colorbox/Barcode 1	0,9	121 lm/W	Beleuchtungstechnologie
4018412327079	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	LED
Colorbox/Inhalt (Stück)	16,5 W	2000 lm	Belüftung erforderlich
1	Nom. Stromstärke	Lichtstromerhalt LED/OLED	ja
Colorbox/Gewicht	130 mA	0,90	Minimale Umgebungstemperatur
108,27 g	Spannung Nominalwert	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	-20 °C
Colorbox/Abmessungen	220-240 V	126 W	Maximale Umgebungstemperatur
L=38 B=39 H=1300 mm	Stromart	Stroboskopeffekt	40 °C
Transportkarton/Barcode 1	AC	0,9	Modell (Technisch)
4018412327086	Frequenz Nominalwert	Spektrumbild	LED-Röhre
5	50/60 Hz		Nicht in Reflektoren betreiben
Transportkarton/Inhalt (Stück)	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,85	ja
Transportkarton/Gewicht			Sockel
273,00 g			G13
Transportkarton/Abmessungen			Inverkehrbringer
L=1340 B=199 H=47 mm			Müller-Licht
Umwelteigenschaften			Marke
Triman-Kennzeichen			Müller-Licht
			CE Kennzeichnung
			ja
WEEE-Produkt			Garantieprodukt
			nein
_Recycling			