

LED-SMD/COB Tube 21.8W 220-240V G13 2400lm 150° 6500K Glas Röhre 1500mm



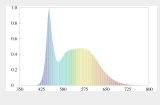

Artikelnummer: **400113**

Artikelnummer:	400113
Lichtfarbe:	6500 K
Lichtstrom:	2400 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	150 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	21,8 W
Energieverbrauch:	22 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	28x1500 mm
Socket:	G13
Barcode:	4018412327055
Charge:	P05752200653

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 400113D	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 28 mm
Barcode 4018412327055	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,50	Farbwertanteil X 0,309	Breite 28 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y 0,335	Höhe 1500 mm
EPREL-Referenznummer 816807	Energieverbrauch 22 kWh/1000h	Farbtemperatur 6500 K	Gewicht 209,00 g
Hersteller Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥ 80	Produktdaten
Verpackungsdaten	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Type Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert 21,8 W	Lichtausbeute Nominalwert 110 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Barcode1 4018412327055	Nom. Stromstärke 160 mA	Lichtstrom Nominalwert 2400 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,93	Modell (Technisch) LED-Röhre
Prim/Abmessungen L=38 B=39 H=1595 mm	Stromart AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 147 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Prim/Gewicht 131,00 g	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Stroboskopeffekt 0,9	Socket G13
Tert/Type Transportkarton	Verschiebungsfaktor (cos ϕ) 0,88	Spektrumbild 	Inverkehrbringer Müller-Licht
Tert/Barcode1 4018412327062			Marke Müller-Licht
Tert/Abmessungen L=1632 B=198 H=48 mm			CE Kennzeichnung ja
Tert/Gewicht 391,00 g			Garantieprodukt nein
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 			
			Recycling