



Artikelnummer: **400111**

LED-SMD/COB Tube 24W 220-240V G13 2200lm 150° 4000K Glas Röhre 1500mm

Artikelnummer:	400111
Lichtfarbe:	coolwhite 4000 K
Lichtstrom:	2200 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	150 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	24 W
Energieverbrauch:	24 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	28x1500 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412327017

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
- Neutralweißes Licht
- Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
400111	nein	< 6	28 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412327017	> 0,50	0,374	28 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
899748	(Skala A bis G): F	0,374	1500 mm
Hersteller	ERP Anwendungsbereich	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	Lichtquelle - Label vorhanden	4000 K	153,00 g
Zolltarifnummer	Gewichteter Verbrauch	Farbwiedergebeeigenschaft Ra	Produktdaten
85395000000	24 kWh/1000h	≥80	Austausch stromlos
Verpackung	Lebensdauer Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	nein
Colorbox/Barcode 1	25000 h	150 °	Beleuchtungstechnologie
4018412327017	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	LED
Colorbox/Inhalt (Stück)	24 W	92 lm/W	Belüftung erforderlich
1	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	ja
Colorbox/Gewicht	192 mA	coolwhite	Minimale Umgebungstemperatur
11,60 g	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	-20 °C
Colorbox/Abmessungen	220-240 V	2200 lm	Maximale Umgebungstemperatur
L=1580 B=37 H=36 mm	Stromart	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	40 °C
Transportkarton/Barcode 1	AC	136 W	Modell (Technisch)
4018412327024	Frequenz Nominalwert	Spektrumbild	LED-Röhre
5	50 Hz		Nicht in Reflektoren betreiben
Transportkarton/Inhalt (Stück)	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88	ja
5			Socket
Transportkarton/Gewicht			G13
550,00 g			Inverkehrbringer
Transportkarton/Abmessungen			Müller-Licht
L=1610 B=210 H=70 mm			Marke
gen			Müller-Licht
Umwelteigenschaften			CE Kennzeichnung
Triman-Kennzeichen			ja
			Garantieprodukt
WEEE-Produkt			3 Jahre
			Garantiebedingungen
Recycling			