




Artikelnummer: **401081**

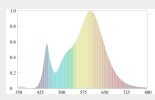
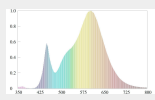
LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2500lm 3000K 1200mm HL

Artikelnummer:	401081
Lichtfarbe:	warmwhite 3000 K
Lichtstrom:	2500 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	150 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 60 Hz
Leistungsaufnahme:	15,60 W
Energieverbrauch:	16 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A 
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	28x1200 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412686664
Charge:	P05752500045

Die modernen Profi LED-Röhren von MÜLLER-LICHT sind vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für T8 Leuchtstoffröhren. Die LED-Glasröhren sind mit mehr als 160 Lumen/Watt nicht nur besonders energieeffizient, sondern sorgen auch für eine homogene Ausleuchtung. Egal ob Allgemeinbeleuchtung, Industrie- oder Lagerhalle, die leistungsstarken LED-Tubes sind die professionelle Alternative zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Die Profi LED-Röhren von MÜLLER-LICHT bieten ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis, für beeindruckend helles Licht
- Beeindruckende Lichtleistung durch extra hohen Lumenoutput
- Erleben Sie eine wunderbar warme Atmosphäre mit unserem schönen, warmweißen Licht (3000 K)
- Genießen Sie eine außergewöhnlich lange Lebensdauer unserer Röhren
- Genießen Sie den Vorteil eines äußerst geringen Energieverbrauchs durch die effiziente LED-Technik und sparen Sie dabei Geld und Ressourcen

DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	401081	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	28 mm
Barcode	4018412686664	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,53	Farbwertanteil X	0,434	Breite	28 mm
Verpackungseinheit		Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):	C	Farbwertanteil Y	0,403	Höhe	1200 mm
EPREL-Referenznummer	1162493	Gewichteter Verbrauch	16 kWh/1000h	Farbtemperatur	3000 K	Gewicht	181,00 g
Hersteller	Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert	20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Produktverpackung		Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,90	Abstrahl-/Halbwertswinkel	150 °	Beleuchtungstechnologie	LED
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	15,60 W	Lichtausbeute Nominalwert	160 lm/W	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Barcode1	4018412686664	Nom. Stromstärke	114 mA	Lichtfarbe	warmwhite	Vernetzte Lichtquelle	nein
Inhalt (Produkte)	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtstrom Nominalwert	2500 lm	Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C
Stück	1	Stromart	AC	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,94	Maximale Umgebungstemperatur	25 °C
Abmessungen	L=1275 B=38 H=38 mm	Frequenz Nominalwert	60 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	152 W	Modell (Technisch)	LED-Röhre
Gewicht	285,00 g	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,70	Stroboskopeffekt	0,4	Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Transportverpackung				Spektrumbild			
Type	Transportkarton						
Barcode1	4018412686688						
Stück	5						
Abmessungen	L=1310 B=208 H=54 mm						
Gewicht	1729,00 g						
						Sockel	G13
						Inverkehrbringer	Müller-Licht
						Marke	Müller-Licht
						CE Kennzeichnung	ja