



Artikelnummer: **401081**

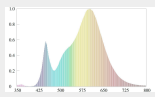
LED-SMD/COB Tube 15.6W 220-240V G13 2500lm 150° 3000K HL Glas Röhre 1200mm

Artikelnummer:	401081
Lichtfarbe:	warmwhite 3000 K
Lichtstrom:	2500 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	150 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	15,6 W
Energieverbrauch:	16 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	C
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	28x1200 mm
Sockel:	G13
Barcode:	
Charge:	P05752200277

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
EPREL-Referenznummer 1162493	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,53	Farbwertanteil X 0,378	Breite 28 mm
Hersteller Müller-Licht	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): C	Farbwertanteil Y 0,378	Höhe 1200 mm
Produktverpackung	Gewichteter Verbrauch 16 kWh/1000h	Farbtemperatur 3000 K	Gewicht 200,00 g
Inhalt (Produkte) 1	Lebensdauer Nominalwert 20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Stück 1	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °	Beleuchtungstechnologie LED
Abmessungen L=1275 B=38 H=38 mm	Leistungsaufnahme Nominalwert 15,6 W	Lichtausbeute Nominalwert 160 lm/W	Farblich abstimmbare Lichtquelle nein
Gewicht 340,00 g	Nom. Stromstärke 114 mA	Lichtfarbe warmwhite	Vernetzte Lichtquelle nein
Transportverpackung	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 2500 lm	Minimale Umgebungstemperatur -5 °C
Stück 5	Stromart AC	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,94	Maximale Umgebungstemperatur 25 °C
Abmessungen L=1310 B=208 H=54 mm	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz 152 W	Modell (Technisch) LED-Röhre
Gewicht 1740,00 g	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,86	Stroboskopeffekt 0,4	Nicht in Reflektoren betreiben ja
		Spektrumbild 	Sockel G13
			Inverkehrbringer Müller-Licht
			Marke Müller-Licht
			CE Kennzeichnung ja
			Garantieprodukt nein