


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

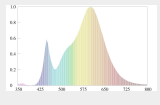


Artikelnummer: **401081**

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:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	28x1200 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412686664

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.

- Leistungsstarke Profi LED-Röhre zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis
- Besonders hohe Lichtleistung - mehr Licht durch mehr Lumen
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer

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 0,378	Breite 28 mm
EPREL-Referenznummer 1162493	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): C	Farbwertanteil Y 0,378	Höhe 1200 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 16 kWh/1000h	Farbtemperatur 3000 K	Gewicht 200,00 g
Zolltarifnummer 85395200000	Lebensdauer Nominalwert 20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Verpackung	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °	Austausch stromlos nein
Colorbox/Barcode 1 4018412686664	Leistungsaufnahme Nominalwert 15,6 W	Lichtausbeute Nominalwert 160 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Colorbox/Inhalt (Stück) 1	Nom. Stromstärke 114 mA	Lichtfarbe warmwhite	Belüftung erforderlich ja
Colorbox/Gewicht 340,00 g	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 2500 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle nein
Colorbox/Abmessungen L=1275 B=38 H=38 mm	Stromart AC	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,94	Vernetzte Lichtquelle nein
Transportkarton/Barcode 1 4018412686688	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 152 W	Minimale Umgebungstemperatur -5 °C
Transportkarton/Inhalt (Stück) 5	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,86	Stroboskopeffekt 0,4	Maximale Umgebungstemperatur 25 °C
Transportkarton/Gewicht 1740,00 g		Spektrumbild 	Modell (Technisch) LED-Röhre
Transportkarton/Abmessungen L=1310 B=208 H=54 mm			Nicht in Reflektoren betreiben ja
Umwelteigenschaften			Sockel G13
Triman-Kennzeichen 			Inverkehrbringer Müller-Licht
WEEE-Produkt 			Marke Müller-Licht
			CE Kennzeichnung ja
			Garantieprodukt 3 Jahre
			Garantiebedingungen