


LED-SMD/COB Tube 15.6W 220-240V G13 2500lm 150° 4000K HL Glas Röhre 1200mm

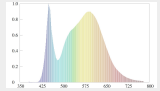
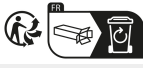

Artikelnummer: **401082**

Artikelnummer:	401082
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 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:	15000 h
Abmessungen:	28x1200 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412686695

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
- Kaltweißes Licht
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
401082	nein	< 6	28 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412686695	> 0,53	0,374	28 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
1162501	(Skala A bis G): C	0,374	1200 mm
EPREL-Referenznummer	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
1162501	16 kWh/1000h	4000 K	200,00 g
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Müller-Licht	15000 h	≥80	Austausch stromlos
Zolltarifnummer	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Abstrahl-/Halbwertswinkel	nein
85395200000	0,9	150 °	Beleuchtungstechnologie
Verpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	LED
Colorbox/Barcode 1	15,6 W	160 lm/W	Belüftung erforderlich
4018412686695	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	ja
Colorbox/Inhalt (Stück)	114 mA	neutralwhite	Farblich abstimmbare Lichtquelle
1	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	nein
Colorbox/Abmessungen	220-240 V	2500 lm	Lichtquelle
L=1275 B=38 H=38 mm	Stromart	Lichtstromerhalt LED/OLED	Vernetzte Lichtquelle
Transportkarton/Barcode 1	AC	0,93	nein
4018412686718	Frequenz Nominalwert	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Minimale Umgebungstemperatur
Transportkarton/Inhalt (Stück)	50/60 Hz	152 W	-20 °C
5	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Stroboskopeffekt	Maximale Umgebungstemperatur
Transportkarton/Abmessungen	0,86	0,4	40 °C
L=1312 B=209 H=54 mm		Spektrumbild	Modell (Technisch)
Umwelteigenschaften			LED-Röhre
Triman-Kennzeichen			Nicht in Reflektoren betreiben
			ja
WEEE-Produkt			Sockel
			G13
Recycling			Inverkehrbringer
			Müller-Licht
			Marke
			Müller-Licht
			CE Kennzeichnung
			ja
			Garantieprodukt
			3 Jahre
			Garantiebedingungen