




Artikelnummer: **401083**

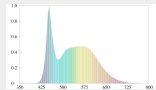
LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2500lm 6500K 1200mm HL

Artikelnummer:	401083
Lichtfarbe:	daylightwhite 6500 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:	4018412686725
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.

- Leistungsstarke Profi LED-Röhre zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis
- Besonders hohe Lichtleistung – mehr Licht durch mehr Lumen
- Tageslichtweißes Licht
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	401083	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	28 mm
Barcode	4018412686725	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,53	Farbwertanteil X	0,312	Breite	28 mm
Verpackungseinheit		Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):	C	Farbwertanteil Y	0,328	Höhe	1200 mm
EPREL-Referenznummer	1162502	Gewichteter Verbrauch	16 kWh/1000h	Farbtemperatur	6500 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	4018412686725	Nom. Stromstärke	114 mA	Lichtfarbe	daylightwhite	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	0,93	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		Sockel	G13
Type	Transportkarton					Inverkehrbringer	Müller-Licht
Barcode1	4018412686756					Marke	Müller-Licht
Stück	5					CE Kennzeichnung	ja
Abmessungen	L=1311 B=208 H=55 mm						
Gewicht	1729,00 g						