

## LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 3500lm 6500K 1500mm HL



Artikelnummer: **401086**

Artikelnummer:	401086
Lichtfarbe:	<b>daylightwhite 6500 K</b>
Lichtstrom:	<b>3500 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	<b>150 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>21,80 W</b>
Energieverbrauch:	<b>22 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>28x1500 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412686824</b>
Charge:	<b>P05752500045</b>

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	401086		
Barcode	4018412686824		
Verpackungseinheit			
EPREL-Referenznummer	1162508		
Hersteller	Müller-Licht		
Produktverpackung			
Type	Colorbox		
Barcode1	4018412686824		
Inhalt (Produkte)	1		
Stück	1		
Abmessungen	L=1575 B=38 H=38 mm		
Gewicht	372,00 g		
Transportverpackung			
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412686848		
Stück	5		
Abmessungen	L=1612 B=209 H=55 mm		
Gewicht	2224,00 g		
Spektrumbild			
Produktdaten			
Beleuchtungstechnologie	LED		
Farblich abstimmbare	nein		
Lichtquelle			
Vernetzte Lichtquelle	nein		
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C		
Maximale Umgebungstemperatur	25 °C		
Modell (Technisch)	LED-Röhre		
Nicht in Reflektoren betreiben	ja		
Sockel	G13		
Inverkehrbringer	Müller-Licht		
Marke	Müller-Licht		
CE Kennzeichnung	ja		