



Artikelnummer: **401085**

## LED-SMD/COB Tube 21.8W 220-240V G13 3500lm 150° 4000K HL Glas Röhre 1500mm

Artikelnummer:	401085
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>3500 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>150 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>21,80 W</b>
Energieverbrauch:	<b>22 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>28x1500 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	
Charge:	<i>PO5752200277</i>

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
- Lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 401085	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 28 mm
EPREL-Referenznummer 1162504	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,53	Farbwertanteil X 0,374	Breite 28 mm
Hersteller Müller-Licht	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): C	Farbwertanteil Y 0,374	Höhe 1500 mm
<b>Produktverpackung</b>	Gewichteter Verbrauch 22 kWh/1000h	Farbtemperatur 4000 K	Gewicht 240,00 g
Inhalt (Produkte) 1	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	<b>Produktdaten</b>
Stück 1	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °	Beleuchtungstechnologie LED
Abmessungen L=1575 B=39 H=38 mm	Leistungsaufnahme Nominalwert 21,80 W	Lichtausbeute Nominalwert 161 lm/W	Farblich abstimmbare Lichtquelle nein
<b>Transportverpackung</b>	Nom. Stromstärke 160 mA	Lichtfarbe neutralwhite	Vernetzte Lichtquelle nein
Barcode1 4018412686817	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 3500 lm	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Stück 5	Stromart AC	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,93	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Abmessungen L=1611 B=208 H=54 mm	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Stroboskopeffekt 0,4	Modell (Technisch) LED-Röhre
	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,86	Spektrumbild	Nicht in Reflektoren betreiben ja
			Sockel G13
			Inverkehrbringer Müller-Licht
			Marke Müller-Licht
			CE Kennzeichnung ja
			Garantieprodukt nein