

## LED-SMD/COB Tube 9.5W 220-240V G13 1050lm 150° 6500K Glas Röhre 600mm



Artikelnummer: **400115**

Artikelnummer:	400115
Lichtfarbe:	daylightwhite <b>6500 K</b>
Lichtstrom:	<b>1050 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>9,50 W</b>
Energieverbrauch:	<b>10 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>600x28 mm</b>
Sockel:	<b>G13</b>
Barcode:	<b>4018412327093</b>
Charge:	<b>P05752500581</b>

Erleben Sie mit der MÜLLER-LICHT LED-Glasröhre mit G13-Sockel eine moderne und energiesparende Beleuchtung. Das tageslichtweiße Licht (6500 K) schafft eine klare Ausleuchtung und wirkt besonders aktivierend. Die LED-Röhre ist der perfekte Ersatz für herkömmliche 60 cm Leuchtstofflampen und überzeugt durch sofortiges Einschalten ohne Flimmern. Dank hochwertiger LED-Chips sparen Sie Energie und profitieren von einer beeindruckenden Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden. Die hohe Farbwiedergabe (Ra 80) sorgt für natürliche Farbtöne, während die Röhre in einem weiten Temperaturbereich von -20 °C bis 40 °C zuverlässig arbeitet. Schadstofffrei und inklusive LED-Blindstarter – diese LED-Glasröhre vereint Sicherheit, Langlebigkeit und angenehmes Licht in einem Produkt.

- LED-Glasröhre G13, 1050 lm, 9,5 W
- Optimaler Ersatz für Leuchtstofflampen mit 60 cm Länge – unkompliziert und sofort einsatzbereit
- Tageslichtweißes Licht (6500 K) für eine klare, aktivierende Raumbeleuchtung
- Energieeffizient dank moderner LED-Technik – spart Strom und Kosten
- Langlebig mit bis zu 25.000 Stunden Lebensdauer
- Sofortige Helligkeit ohne Flimmern oder Aufwärmzeit

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	400115F	Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Barcode Verpackungseinheit	4018412327093	Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E
EPREL-Referenznummer	1581826	Gewichteter Verbrauch	10 kWh/1000h
Hersteller	Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Produktverpackung	LED/OLED	Lebensdauerfaktor	0,94
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	9,50 W
Barcode1	4018412327093	Nom. Stromstärke	79 mA
Stück	1	Spannung Nominalwert	220-240 V
Abmessungen	L=670 B=40 H=40 mm	Stromart	AC
Gewicht	156,00 g	Frequenz Nominalwert	50 Hz
Transportverpackung	Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi$ )	Leuchtdaten	0,70
Type	Transportkarton	Enthält verbaute LED	nein
Barcode1	4018412327109		
Stück	5		
Abmessungen	L=690 B=210 H=60 mm		
Gewicht	1065,00 g		
Umweltigenschaften			
Amalgamtechnik	nein		