



Artikelnummer: **400116**

LED-SMD/COB Tube LED Röhre G13 2000lm 6500K 1200mm

Artikelnummer:	400116
Lichtfarbe:	daylightwhite 6500 K
Lichtstrom:	2000 lm
Abstrahl-/Halbwertsinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 60 Hz
Leistungsaufnahme:	16,50 W
Energieverbrauch:	17 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	28x1200 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4018412327116
Charge:	P05752500581

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 120 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, 2000 lm, 16,5 W
- Optimaler Ersatz für Leuchtstofflampen mit 120 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	400116E	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	28 mm
Barcode Verpackungseinheit	4018412327116	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,56	Farbwertanteil X	0,309	Breite	28 mm
EPREL-Referenznummer	1430397	Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y	0,335	Höhe	1200 mm
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	17 kWh/1000h	Farbtemperatur	6500 K	Gewicht	180,00 g
Produktverpackung		Lebensdauer Nominalwert	25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥9	Produktdaten	
Type	Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert	16,50 W	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Beleuchtungstechnologie	LED
Barcode1	4018412327116	Nom. Stromstärke	138 mA	Lichtausbeute Nominalwert	121 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Inhalt (Produkte)	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtfarbe	daylightwhite	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Stück	1	Stromart	AC	Lichtstrom Nominalwert	2000 lm	Modell (Technisch)	LED-Röhre
Abmessungen	L=1270 B=40 H=40 mm	Frequenz Nominalwert	60 Hz	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96	Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Gewicht	127,00 g	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,85	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	126 W	Sockel	G13
Transportverpackung				Stroboskopeffekt	0,9	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Type	Transportkarton					Marke	Müller-Licht
Barcode1	4018412327123					CE Kennzeichnung	ja
Stück	5					Lieferumfang	1x blind starter
Abmessungen	L=1289 B=211 H=51 mm						
Gewicht	445,00 g						