

LED-SMD/COB Spezial LED Spezial G4 100lm 2700K 3er-Set



Artikelnummer: **401127**

Artikelnummer:	401127
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	100 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	12 V ACDC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1 W
Energieverbrauch:	1 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	11.5x40 mm
Sockel:	G4
Barcode:	4018412694546
Charge:	PO5752400092

Standardbeleuchtung für Ihr Zuhause: Mit dem MÜLLER-LICHT Aktionspack sparen Sie gleich vierfach. Das Sortiment umfasst qualitativ hochwertige LED-Lampen für Ihren Standardbedarf. Die LED-Lampen sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

- Schönes, warmweißes Licht (2700 K) für eine angenehme Atmosphäre
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Lange Lebensdauer
- Sehr geringer Energieverbrauch

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	401127	Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Barcode Verpackungseinheit	4018412694546	Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F
EPREL-Referenznummer	1960278	Gewichteter Verbrauch	1 kWh/1000h
Hersteller	Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert	20000 h
Produktverpackung		Leistungsaufnahme Nominalwert	
Type	Colorbox	1 W	
Barcode1	4018412694546	Nom. Stromstärke	87 mA
Inhalt (Produkte)	1	Spannung Nominalwert	12 V
Stück	1	Stromart	ACDC
Abmessungen	L=107 B=62 H=20 mm	Frequenz Nominalwert	50 Hz
Gewicht	7.8 g		
Gebindeverpackung			
Type	Tray	Farbkonsistenz initial	< 6
Barcode1	4018412694720	Farbwertanteil X	0,468
Stück	10	Farbwertanteil Y	0,417
Abmessungen	L=226 B=70 H=111 mm	Farbtemperatur	2700 K
Gewicht	126.3 g	Farbwiedergabeeigenschaft	≥80 Ra
Transportverpackung		Leuchtstoff	YAG
Type	Transportkarton	Lichtfarbe	warmwhite
Barcode1	4018412694737	Lichtstrom Nominalwert	100 lm
Stück	80	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	11 W
Abmessungen	L=307 B=250 H=246 mm	Spezialartikel	nein
Gewicht	3090.6 g	Stroboskopeffekt	0,9
Umweltigenschaften		Spektrumbild	
Amalgamtechnik	nein		