

## LED-SMD/COB Spezial LED Spezial G4 100lm 2700K



Artikelnummer: **401126**

Artikelnummer:	401126
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>100 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>12 V ACDC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>1 W</b>
Energieverbrauch:	<b>1 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>11.5x40 mm</b>
Sockel:	<b>G4</b>
Barcode:	<b>4018412694515</b>
Charge:	<b>PO5752500656</b>

Die MÜLLER-LICHT G4 Niedervolt-Stiftsockel sind für vielfältige Anwendungsbereiche in Ihrem Zuhause geeignet! Ob im Wohnzimmer, Arbeitszimmer, Schlafzimmer, Küche oder Bad – dieses Produkt passt perfekt überall hin. Genießen Sie die warme Atmosphäre, die das warmweiße Licht schafft und Sie zum gemütlichen Entspannen einlädt. Mit seinem äußerst geringen Energieverbrauch und der langen Lebensdauer ist dieser Stiftsockel zudem eine Wohltat für Ihren Geldbeutel.

- Genießen Sie eine behagliche Beleuchtung mit warmweißem Licht (2700 K), perfekt zum Entspannen
- Erleben Sie brillante und naturgetreue Farben.
- Die kleine Bauform eignet sich perfekt für den Ersatz herkömmlicher G4-Leuchtmittel.
- Sparen Sie Energie mit modernster LED-Technologie und beleuchten Sie Ihre Räume effizient.
- Profitieren Sie von einer außergewöhnlich langen Betriebsdauer und genießen Sie langanhaltende Beleuchtung ohne häufigen Austausch.

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	401126		
Barcode	4018412694515		
Verpackungseinheit			
EPREL-Referenznummer	1960256		
Hersteller	Müller-Licht		
Produktverpackung			
Type	Colorbox		
Barcode1	4018412694515		
Inhalt (Produkte)	1		
Stück	1		
Abmessungen	L=130 B=60 H=20 mm		
Gewicht	7,30 g		
Gebindeverpackung			
Type	Tray		
Barcode1	4018412694522		
Stück	10		
Abmessungen	L=227 B=72 H=135 mm		
Gewicht	126,00 g		
Transportverpackung			
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412694539		
Stück	220		
Abmessungen	L=795 B=246 H=297 mm		
Gewicht	3412,00 g		
Umwelt Eigenschaften			
Amalgamtechnik	nein		