



Artikelnummer: 401143

LED-SMD/COB Spezial LED Spezial G9 (2,6W) 300lm 2700K

Artikelnummer: Lichtfarbe:

Lichtstrom: Abstrahl-/Halbwertswinkel Spannung/Stromart:

Leistungsaufnahme: Energieverbrauch: Energieeffizienzklasse:

Dimmbar mit externem Dimmer:

Lebensdauer: Abmessungen: Sockel:

Barcode: Charge:

401143

warmwhite 2700 K

300 lm 200 °

220-240 V AC 60 Hz

2,60 W 3 kWh/1000h

₫ E

nein 20000 h 14x43 mm

G9

4018412701909

PO5752500424

Entscheiden Sie sich mit der LED-Stiftsockellampe G9 von MÜLLER-LICHT für eine moderne, energieeffiziente Alternative zu herkömmlichen Hochvolt-Halogenlampen ganz ohne Kompromisse bei der Lichtqualität. Mit ihrem warmweißen Licht (2700 Kelvin) schafft sie eine gemütliche Atmosphäre in Ihren Wohnräumen und sorgt dank rundum strahlendem Licht für eine gleichmäßige Ausleuchtung. Die hohe Farbwiedergabe garantiert dabei brillante Farben und eine natürliche Lichtwirkung, die Ihre Einrichtung optimal zur Geltung bringt. Dank identischem G9-Sockel können Sie Ihre bisherigen Hochvolt-Halogenlampen ohne zusätzlichen Aufwand ersetzen – das G9 LED-Leuchtmittel wird genauso eingesetzt wie das herkömmliche Halogen-Leuchtmittel (Retrofit). Der einzige Unterschied liegt in der fortschrittlichen Lichttechnik, die Ihnen zahlreiche Vorteile bietet. Sparen Sie mit der G9 LED-Lampe bis zu 90 % Energie im Vergleich zur klassischen Halogenvariante und senken Sie damit nicht nur Ihre Stromkosten, sondern leisten auch einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz. Die beeindruckende Lebensdauer von bis zu 20.000 Stunden macht häufiges Austauschen überflüssig – ein weiterer Pluspunkt für Ihre Haushaltskasse. Profitieren Sie außerdem von sofortiger Helligkeit ohne Aufwärmzeit und flackerfreiem Licht für höchsten Komfort. Dieses LED-Leuchtmittel ist die ideale Wahl für alle, die langfristig Geld sparen und gleichzeitig auf zuverlässige, angenehme Beleuchtung setzen

- · LED-Stiftsockellampe G9, 2,6 W, Ersatz für 30-Watt-Glühbirne, ideal für Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer
- Einfacher Austausch: Passend für alle G9-Fassungen identischer Sockel wie Halogen (Retrofit)
 Hohe Energieeffizienz: Spart bis zu 90 % Energie im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln und ist damit besonders umweltfreundlich
 Warmweißes Licht (2700 K) für eine angenehme, wohnliche Atmosphäre
- Gleichmäßige Ausleuchtung dank rundum strahlendem Licht
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben und natürliche Lichtwirkung

DATENBLATT

Artikel	
Artikelvariante	401143
Barcode Verpackungseinheit	4018412701909
EPREL-Referenznummer	2329000
Hersteller	Müller-Licht
Produktverpackung	
Туре	Colorbox
Barcode1	4018412701909
Inhalt (Produkte)	1
Stück	1
Abmessungen	L=65 B=21 H=113 mm
Gewicht	10,50 g
Gebindeverpackung	
Туре	Tray
Barcode1	4018412701916
Stück	10
Abmessungen	L=228 B=77 H=126 mm
Gewicht	156,20 g
Transportverpackung	
Туре	Transportkarton
Barcode1	4018412701923
Stück	220
Abmessungen	L=860 B=246 H=264 mm
Gewicht	3910,80 g

Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,40
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E
Gewichteter Verbrauch	3 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	20000 h
Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,90
Leistungsaufnahme Nominalwert	2,60 W
Nom. Stromstärke	25 mA
Spannung Nominalwert	220-240 V
Stromart	AC
Frequenz Nominalwert	60 Hz
$Verschiebungsfaktor \ (cos \ \phi)$	0,92

Lichttechnische Daten	
Farbkonsistenz initial	< 6
Farbwertanteil X	0,463
Farbwertanteil Y	0,420
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥5
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Abstrahl-/Halbwertswinkel	200 °
Lichtausbeute Nominalwert	100 lm/W
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert	300 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	29 W
Stroboskopeffekt	0,4

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	14 mm
Breite	14 mm
Höhe	43 mm
Gewicht	6,00 g
Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	LED
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Modell (Technisch)	LED-G9
Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Sockel	G9
Inverkehrbringer	Müller-Licht
Marke	Müller-Licht
CE Kennzeichnung	ia