

Artikelnummer: **401125**

LED-SMD/COB Spezial LED Spezial G4 300lm 2700K

Artikelnummer:	401125
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	300 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	ACDC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	3,2 W
Energieverbrauch:	4 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	16x44 mm
Sockel:	G4
Barcode:	4018412694485
Charge:	P05752400092

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 nicht nur eine Wohltat für Ihren Geldbeutel, sondern auch für die Umwelt.

- Genießen Sie eine behagliche Beleuchtung mit warmweißem Licht (2700 K), perfekt zum Entspannen.
- Erleben Sie brillante und naturgetreue Farben.
- 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	401125	Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Barcode	4018412694485	Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F
Verpackungseinheit		Gewichteter Verbrauch	4 kWh/1000h
EPREL-Referenznummer	1960214	Lebensdauer Nominalwert	20000 h
Hersteller	Müller-Licht	Leistungsaufnahme Nominalwert	3,2 W
Produktverpackung		Nom. Stromstärke	273 mA
Type	Colorbox	Stromart	ACDC
Barcode1	4018412694485	Frequenz Nominalwert	50 Hz
Inhalt (Produkte)	1	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Stück	1	Leuchtstoff	YAG
Gebindeverpackung		Lichtfarbe	warmwhite
Type	Tray	Lichtstrom Nominalwert	300 lm
Barcode1	4018412694492	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	28 W
Stück	10	Spezialartikel	nein
Transportverpackung		Stroboskopeneffekt	0,9
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412694508		
Stück	220		
Umweltigenschaften			
Amalgamtechnik	nein		