



LED-SMD/COB Reflektorform Retro LED Reflektor GU5.3 345lm 2700K 36°

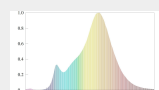
Artikelnummer: **401036**

Artikelnummer:	401036
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	345 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	36 °
Spannung/Stromart:	12 V ACDC 60 Hz
Leistungsaufnahme:	4,30 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	50x46 mm
Sockel:	GU5.3
Barcode:	4018412676368
Charge:	P05752500783

Retro-Chic für Ihr Zuhause: Die MÜLLER-LICHT LED-Lampen im Retro-Design bringen das Glühlampen-Feeling zurück in Ihr Zuhause. Die Abmessungen der Retro-LED-Lampen sind im Vergleich zur herkömmlichen Glühlampe identisch. Ein rundum strahlendes Licht, sowie eine hohe Energieeffizienz zeichnen die Retro-LEDs aus. Zudem ist das Glasgehäuse ein optischer Hingucker, so dass sich die Lampen besonders für den Einsatz in offenen Leuchten, wie z.B. Kronleuchtern, eignen. Die Lichtfarbe Warmweiß erzeugt dabei eine wohnliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Klare Retro-LED-Reflektorlampe mit innovativer Filament-Technologie, ideal für offene Einbauten
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	401036B		Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Länge/Tiefe	50 mm
Barcode Verpackungseinheit	4018412676368		Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,40	Breite	50 mm
EPREL-Referenznummer	697427		Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F	Höhe	46 mm
Hersteller	Müller-Licht		Gewichteter Verbrauch	5 kWh/1000h	Gewicht	37,00 g
Produktverpackung	Lebensdauer Nominalwert		Farbwiedergabeigenschaft	≥80 Ra	Produktdaten	
Type	Colorbox		Abstrahl-/Halbwertswinkel	36 °	Beleuchtungstechnologie	LED
Barcode1	4018412676368		Lichtausbeute Nominalwert	80 lm/W	Frostung	Chemisch
Inhalt (Produkte)	1		Lichtfarbe	warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Stück	1		Lichtstrom Nominalwert	345 lm	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Abmessungen	L=52 B=51 H=100 mm		Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96	Modell (Technisch)	LED-MR16
Gewicht	51,00 g		Nutzlichtstrom 90°	345 lm	Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Gebindeverpackung	Nom. Stromstärke		Spitzenlichtstärke	650 cd	Sockel	GU5.3
Type	512 mA		Stroboskopeffekt	0,9	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Barcode1	Spannung Nominalwert		Spektrumbild			
Stück	12 V				Marke	Müller-Licht
Abmessungen	Leistungsaufnahme Nominalwert				CE Kennzeichnung	ja
Gewicht	4,30 W					
Transportverpackung	Frequenz Nominalwert					
Type	60 Hz					
Barcode1	Verschiebungsfaktor (cos φ)					
Stück	0,92					
Abmessungen						
Gewicht	3756,00 g					