MULLER LICHT



Artikelnummer: 401036

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

Artikelnummer: Lichtfarbe:

Lichtstrom:

Abstrahl-/Halbwertswinkel

Spannung/Stromart:

Leistungsaufnahme: Energieverbrauch:

Energieeffizienzklasse:

Dimmbar mit externem Dimmer:

Lebensdauer:

Abmessungen:

Sockel: Barcode:

Charge:

401036

warmwhite 2700 K

345 lm

36 °

12 V ACDC 60 Hz

4,30 W

5 kWh/1000h

₫ F

nein

25000 h 50x46 mm

GU5.3

4018412676368

PO5752500527

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

Lichttechnische Daten

Artikel	
Artikelvariante	401036B
Barcode Verpackungseinheit	4018412676368
EPREL-Referenznummer	697427
Hersteller	Müller-Licht
Produktverpackung	
Туре	Colorbox
Barcode1	4018412676368
Inhalt (Produkte)	1
Stück	1
Abmessungen	L=52 B=51 H=100 mm
Gewicht	51,00 g
Gebindeverpackung	
Туре	Tray
Barcode1	4018412676375
Stück	10
Abmessungen	L=274 B=115 H=101 mm
Gewicht	576,00 g
Transportverpackung	
Туре	Transportkarton
Barcode1	4018412676382
Stück	60
Abmessungen	L=363 B=294 H=220 mm
Gewicht	300,00 q

Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,40
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F
Gewichteter Verbrauch	5 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,90
Leistungsaufnahme Nominalwert	4,30 W
Nom. Stromstärke	512 mA
Spannung Nominalwert	12 V
Stromart	ACDC
Frequenz Nominalwert	60 Hz
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,92

Farbkonsistenz initial	< 6
Farbwertanteil X	0,463
Farbwertanteil Y	0,420
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Abstrahl-/Halbwertswinkel	36 °
Lichtausbeute Nominalwert	80 lm/W
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert	345 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96
Nutzlichtstrom 90°	345 lm
Spitzenlichtstärke	650 cd
Stroboskopeffekt	0,9
Spektrumbild	10 10 10 11 130 23 90 55 60 12 60

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	50 mm
Breite	50 mm
Höhe	46 mm
Gewicht	37,00 g
Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	LED
Frostung	Chemisch
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Modell (Technisch)	LED-MR16
Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Sockel	GU5.3
Inverkehrbringer	Müller-Licht
Marke	Müller-Licht
CE Kennzeichnung	ja