



Artikelnummer: **401028**

LED-SMD/COB Reflektorform LED Reflektor GU10 345lm 2700K 36°

Artikelnummer:	401028
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	345 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	36 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	4,50 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	50x54 mm
Sockel:	GU10
Barcode:	4018412676108
Charge:	P05752400773

Die modernen LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	401028C	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial < 6
Barcode Verpackungseinheit	4018412676108	Farbwertanteil X 0,459	Farbwertanteil Y 0,413
EPREL-Referenznummer	1191109	Farbtemperatur 2700 K	Farbwiedergabeeigenschaft R9 ≥12
Hersteller	Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80
Produktverpackung	Colorbox	Leistungsauflnahme 4,50 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel 36 °
Type	Colorbox	Nom. Stromstärke 38 mA	Lichtausbeute Nominalwert 77 lm/W
Barcode1	4018412676108	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtfarbe warmwhite
Inhalt (Produkte)	1	Stromart AC	Lichtstrom Nominalwert 345 lm
Stück	1	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,94
Abmessungen	L=51 B=52 H=120 mm	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,92	Nutzlichtstrom 90° 345 lm
Gewicht	10,00 g		Spitzenlichtstärke 550 cd
Gebindeverpackung	Tray		Stroboskopeffekt 0,9
Type	Tray		Spektrumbild
Barcode1	4018412676115		
Stück	10		
Abmessungen	L=282 B=114 H=96 mm		
Gewicht	423,00 g		
Transportverpackung	Transportkarton		
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412676122		
Stück	60		
Abmessungen	L=349 B=304 H=216 mm		
Gewicht	394,80 g		