

LED-SMD/COB Reflektorform 4.5W 220-240V GU10 345lm 36° 2700K Retro-LED Glas 2+1



Artikelnummer: **400434**

Artikelnummer:	400434
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	345 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	36 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	4,50 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	50x53 mm
Sockel:	GU10
Barcode:	4018412656728
Charge:	P05752300177

Standardbeleuchtung für Ihr Zuhause: Das MÜLLER-LICHT Essentials-Sortiment umfasst qualitativ hochwertige LED-Lampen für Ihren Standardbedarf. Die LED-Lampen sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Mit LED-Lampen schonen Sie nicht nur Ihren Geldbeutel sondern auch die Umwelt. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT Essentials-LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer (10.000 Stunden)
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben (Ra \geq 80)

DATENBLATT

Artikel	
Artikelvariante	400434B
Barcode Verpackungseinheit	4018412656728
EPREL-Referenznummer	735152
Hersteller	Müller-Licht
Produktverpackung	
Type	Colorbox
Barcode1	4018412656728
Inhalt (Produkte)	3
Stück	1
Abmessungen	L=155 B=52 H=61 mm
Gewicht	22,00 g
Gebindeverpackung	
Type	Innerbox
Barcode1	4018412656735
Stück	10
Abmessungen	L=266 B=165 H=135 mm
Transportverpackung	
Type	Transportkarton
Barcode1	4018412656742
Stück	40
Abmessungen	L=337 B=283 H=290 mm
Gewicht	350,00 g

Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,54
Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):	F
Gewichteter Verbrauch	5 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Leistungsaufnahme Nominalwert	4,50 W
Nom. Stromstärke	39 mA
Spannung Nominalwert	220-240 V
Stromart	AC
Frequenz Nominalwert	50/60 Hz
Verschiebungsfaktor (cos ϕ)	0,86

Lichttechnische Daten	
Farbkonsistenz initial	< 6
Farbwertanteil X	0,463
Farbwertanteil Y	0,420
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabebeeigenschaft Ra	\geq 80
Abstrahl-/Halbwertswinkel	36 °
Lichtausbeute Nominalwert	77 lm/W
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert	345 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	95,80
Nutzlichtstrom 90°	345 lm
Spitzenlichtstärke	600 cd
Stroboskopeffekt	0,9
Spektrumbild	

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	50 mm
Breite	50 mm
Höhe	53 mm
Gewicht	39,00 g
Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	LED
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Modell (Technisch)	LED-GU10
Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Sockel	GU10
Inverkehrbringer	Müller-Licht
Marke	Müller-Licht
CE Kennzeichnung	ja
Garantieprodukt	nein