



LED-SMD/COB Reflektorform

5.5W 220-240V GU10 450Im 36° 2700K DIM (>50W) Artikelnumm 401033

Lichtfarbe:

warmwhite 2700 K Lichtstrom: 450 lm

Abstrahl-/Hal 36 ° bwertswinke

Spannung/St 220-240 V romart: AC 50 Hz Leistungsauf 5,50 W

nahme:

Energieverbr 6 auch:

kWh/1000h Energieeffizi

enzklasse:

Dimmbar

mit externem Dimmer:

Lebensdauer 25000 h

Abmessunge 50x53 mm

Sockel: GU10

Barcode:

401841267 6252

Charge: PO57521006

11

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
- Sehr lange Lebensdauer
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K), dimmbar für noch mehr Wohnkomfort
 Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben

DATENBLATT

Artikel					
Artikelvariante	401033B				
Barcode /erpackungseinheit	4018412676252				
EPREL-Referenznummer	697421				
Hersteller	Müller-Licht				
Produktverpackung					
Туре	Colorbox				
Barcode1	4018412676252				
Inhalt (Produkte)	1				
Stück	1				
Abmessungen	L=52 B=52 H=120 mm				
Gewicht	14,00 g				
Gebindeverpackung					
Туре	Tray				
Barcode1	4018412676269				
Stück	5				
Abmessungen	L=276 B=65 H=102 mm				
Gewicht	55,00 g				
Transportverpackung					
Гуре	Transportkarton				
Barcode1	4018412676276				
Stück	60				
Abmessungen	L=407 B=300 H=228 mm				
Gewicht	375,00 q				

Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	ja
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,55
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F
Gewichteter Verbrauch	6 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,9
Leistungsaufnahme Nominalwert	5,50 W
Nom. Stromstärke	34 mA
Spannung Nominalwert	220-240 V
Stromart	AC
Frequenz Nominalwert	50 Hz
$Verschiebungsfaktor \ (cos \ \phi)$	0,85

Lichttechnische Daten	
Farbkonsistenz initial	< 6
Farbwertanteil X	0,436
Farbwertanteil Y	0,393
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥50
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Abstrahl-/Halbwertswinkel	36 °
Lichtausbeute Nominalwert	82 lm/W
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert	450 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,90
Nutzlichtstrom 90°	450 lm
Spitzenlichtstärke	900 cd
Stroboskopeffekt	0,9
Spektrumbild	10
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	50 mm
Breite	50 mm
Höhe	53 mm
Gewicht	25,00 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



Dimmerliste für Artikel: 401033

Dimmertype	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Berker 286610	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Berker 283010		В	В	Α	Α	Α	Α	Α		
Busch-Jäger 2200 U-503		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		
Busch-Jäger 2247 U		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		
Busch-Jäger 2250 U		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Busch-Jäger 6523 U	Α	Α	Α	Α	Α	В	Α	Α	Α	Α
Busch-Jäger 6591 ujc GL-10	Α	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α		
Jung 266 GDE		В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Kopp 842800187		Α	Α	Α	Α	Α				
Merten MEG 5135		Α	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α
PEHA 431 HAN				В						
REV H1 66013	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Viribright EU2W		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Unitec Universal 45059		Α	Α	Α	Α	Α				
SSC-LUXon Obrius	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α

¹⁻¹⁰ Dimmverhalten bei dieser Anzahl an Leuchtmitteln an einem Dimmer.

🖪 Gute bis sehr gute Dimmbarkeit 🔋 Eingeschränkte Dimmbarkeit 📮 Schlechte Dimmbarkeit 💢 Betrieb nicht möglich