



Artikelnummer: **401035**

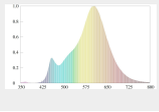
## LED-SMD/COB Reflektorform Retro LED Reflektor GU10 380lm 2700K 36° DIM

Artikelnummer:	401035
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>380 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>36 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>4,90 W</b>
Energieverbrauch:	<b>5 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>ja</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>50x55 mm</b>
Sockel:	<b>GU10</b>
Barcode:	<b>4018412676320</b>
Charge:	<b>P05752500262</b>

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 wohnlische 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, dimmbar für noch mehr Wohnkomfort
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Sehr lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
401035B	ja	< 6	50 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412676320	> 0,61	0,436	50 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
697426	(Skala A bis G): F	0,393	55 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	5 kWh/1000h	2700 K	38,00 g
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Type	25000 h	≥80	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Abstrahl-/Halbwertswinkel	LED
Barcode1	0,90	36 °	Minimale Umgebungstemperatur
4018412676320	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	-20 °C
Inhalt (Produkte)	4,90 W	78 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur
1	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	40 °C
Stück	30 mA	warmwhite	Modell (Technisch)
1	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	LED-GU10
Abmessungen	220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED	Nicht in Reflektoren betreiben
L=52 B=51 H=119 mm	Stromart	0,90	ja
Gewicht	AC	Nutzlichtstrom 90°	Sockel
52,00 g	60 Hz	380 lm	GU10
<b>Gebindeverpackung</b>	Frequenz Nominalwert	Spitzenlichtstärke	Inverkehrbringer
Type	60 Hz	800 cd	Müller-Licht
Tray	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Stroboskopeffekt	Marke
Barcode1	0,82	0,9	Müller-Licht
4018412676337		Spektrumbild	CE Kennzeichnung
Stück			ja
5			
Abmessungen			
L=271 B=58 H=37 mm			
Gewicht			
315,00 g			
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412676344			
Stück			
60			
Abmessungen			
L=405 B=297 H=219 mm			
Gewicht			
4130,00 g			

## Dimmerliste für Artikel: 401035

Dimmertyp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Berker 286610	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Busch-Jäger 2200 U-503	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C
Busch-Jäger 2247 U		A	A	B	B	B	B	A		
Busch-Jäger 6523 U	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Jung 266 GDE		A	A	B	B	B	B	B	B	B
Kopp 842800187	B	B	A	A	A					
Merten MEG 5135		A	A	A	B	B	B	B	B	A
PEHA 435 HAN		B	A	A	A	A	A	B	A	A
REV H1 66013	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Roth Lange 5866946		B	B	B	B	B	B	B	B	B
Viribright EU2W	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A

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

■ Gute bis sehr gute Dimmbarkeit  
 ■ Eingeschränkte Dimmbarkeit  
 ■ Schlechte Dimmbarkeit  
  Betrieb nicht möglich