

LED-Lampe GU5.3 | MR16 | 6 W | 450 lm | 2700 K | Warmweiss | Reflektor | Anzahl der Lampen in der Verpackung: 1 Stück



Produkteigenschaften LEDBGU53MR162:

Antriebsstrom	980 mA	Gehäusematerial	Kunststoff	Wattzahl	6 W
Anzahl der Lampen in der Verpackung	1 Stück	Lampendurchmesser	50 mm		
Anzahl der Schaltzyklen	50000 Schaltzyklen	Lampenhöhe	46 mm		
Äquivalent in Watt	41 W	Leistungsfaktor	≥ 0.5		
Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht	Weniger als 1 s	Leuchtenform	MR16		
Dimmbar	Nein	Leuchtenoberfläche	Reflektor		
Eingangsspannung	12 V DC	Lichtfarbe	Warmweiss		
Energieklasse	F	Lichtstromstabilitätsfaktor	70 %		
Energieverbrauch pro 1000 Stunden	6 kWh	Maximaler Energieverbrauch	6 W		
EPREL ID	878514	Nennlebensdauer der Leuchte	15000 h		
Farbkonsistenz (SDCM)	≤ 6	Nennlichtstrom	450 lm		
Farbtemperatur	2700 K	Sockel	GU5.3		
Farbwiedergabeindex (Ra)	80	Startzeit	Weniger als 0.5 S		
Frequenz	50/60 Hz	Strahlungswinkel	36 °		
		Stromquellentyp	Netzstromversorgung		
		Technologie	LED		
		Verpackungsart	Kartonverpackung		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	LEDBGU53MR162
EAN single Product	5412810284597
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377787
Verpackung	Giftbox with eurolock
Verpackungsinhalt	

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
10	110 mm	90 mm	270 mm	483 g

