

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	Lampendurchmesser	50 mm
Anzahl der Lampen in der Verpackung	1 Stück	Lampenhöhe	46 mm
Anzahl der Schaltzyklen	50000 Schaltzyklen	Leistungsfaktor	≥ 0.5
Äquivalent in Watt	41 W	Leuchtenform	MR16
Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht	Weniger als 1 s	Leuchtenoberfläche	Reflektor
Dimmbar	Nein	Lichtfarbe	Warmweiss
Eingangsspannung	12 V DC	Lichtstromstabilitätsfaktor	70 %
Energieklasse	F	Maximaler Energieverbrauch	6 W
Energieverbrauch pro 1000 Stunden	6 kWh	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 °
Gehäusematerial	Kunststoff	Stromquellentyp	Netzstromversorgung
		Technologie	LED
		Verpackungsart	Kartonverpackung
		Wattzahl	6 W

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
1	51 mm	95 mm	51 mm	42 g
10	115 mm	85 mm	270 mm	480 g

