Scheda tecnica | Lampadina a LED GU5.3 | LBGU53MR162

Lampadina a LED GU5.3 | Spot | 5.8 W | 450 lm | 2700 K | Bianco caldo | Chiaro | Numero di lampade nell'imballaggio: 1 pz.



Specifiche del prodotto LBGU53MR162:

Altezza della lampadina	48 mm		
Angolo proiezione	36 °		
Assorbimento massimo	5.8 W		
Base	GU5.3		
Classe energetica	G		
Coerenza del colore (variazione cromaticità)	≤ 6		
Colore	Bianco		
Colore della luce	Bianco caldo		
Consumo di energia per 1000 ore	5.8 kWh		
Corrente di pilotaggio	806 mA		
Diametro della lampadina	50 mm		
Dimmerabile	No		
Durata nominale delle lampade	15000 h		
EPREL ID	1072560		
Fattore di manutenzione del flusso luminoso	93.11 %		
Fattore di potenza	≥ 0.5		

Finitura lampada	Chiaro	
Flusso luminoso nominale	450 lm	
Forma lampada	Spot	
Frequenza	50/60 Hz	
Indice di resa cromatica (Ra)	80	
Intervallo di temperatura ambiente	40 - 60 °C	
Materiale corpo	Plastica	
Materiali	Plastica	
Numero di cicli di commutazione	50000 Cicli di Commutazione	
Numero di lampade nell'imballaggio	1 pz.	
Numero di prodotti nel pacco	1 pz.	
Ora inizio	Meno di 0,5 secondi	
Potenza	5.8 W	
Protezione ingresso	IP20	

Tecnologia	LED	
Temperatura colore	2700 K	
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% della luce	Meno di 1 s	
Tensione d'entrata	12 V AC/DC	
Tipo di alimentazione	Alimentazione da rete	
Tipo di imballo	Gift Box with Euro Lock	
Watt equivalenti	41 W	

Informazioni sull'imballaggio:

Marca	Nedis
Codice d'ordine	LBGU53MR162
EAN single Product	5412810400379
EAN Inner Carton	5412810402823
EAN Outer Carton	5412810402830
Imballo	Giftbox with eurolock
Contenuto della	Lampadina a LED
confezione	Lampadina a LED

Quantità	Lx	Wx	H (mm)	Peso
1	55 mm	90 mm	55 mm	33 g
10	65 mm	160 mm	280 mm	367 g
60	200 mm	340 mm	295 mm	2520 g



