

Lampadina a LED GU10 | PAR16 | 2.3 W | 140 lm | 2700 K | Bianco caldo | Stile retrò | 1 pz.



Specifiche del prodotto LEDBGU10P16G1:

Altezza della lampadina	55 mm	Forma lampada	PAR16
Angolo proiezione	36 °	Indice di resa cromatica (Ra)	80
Assorbimento massimo	2.3 W	Materiale corpo	Specchio di vetro
Base	GU10	Numero di cicli di commutazione	50000 Cicli di Commutazione
Classe energetica	A+	Numero di lampade nell'imballaggio	1 pz.
Coerenza del colore (variazione cromaticità)	≤ 6	Ora inizio	Meno di 0,5 secondi
Colore della luce	Bianco caldo	Potenza	2.3 W
Consumo di energia per 1000 ore	3 kWh	Stile lampada	Stile retrò
Corrente di pilotaggio	25 mA	Tecnologia	LED
Diametro della lampadina	50 mm	Temperatura colore	2700 K
Dimmerabile	No	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% della luce	Meno di 1 s
Durata nominale delle lampade	15000 h	Tensione d'entrata	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Fattore di manutenzione del flusso luminoso	0.7 %		
Fattore di potenza	≥ 0.5		
Finitura lampada	Riflettore		
Flusso luminoso nominale	140 lm		

Tipo di alimentazione	Alimentazione da rete
Tipo di imballo	Confezione regalo
Watt equivalenti	25 W

Informazioni sull'imballaggio:

Marca	Nedis
Codice d'ordine	LEDBGU10P16G1
EAN single Product	5412810284528
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377718
Imballo	Giftbox with eurolock
Contenuto della confezione	

Quantità	L x	W x	H (mm)	Peso
1	55 mm	100 mm	55 mm	58 g
10	115 mm	85 mm	275 mm	620 g

