

LED GU10 bianca 100°



LAMPADINA LED GU10 BIANCA 2,5W
4000K 100°

Cod: **5456402**



GU10
Attacco lampada: GU10



IP20
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



C
Classe di efficienza energetica C



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM
Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia Reer
La Reer garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456402 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED GU10 bianca 100° | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 BIANCA 2,5W 4000K 100° | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innescio: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 450 | Angolo di emissione: 100° | Durata del LED: 50.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 25.000 | Classe efficienza energetica: C | Diametro (mm): 50 | Altezza (mm): 56 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Tecnopoliomeri | Potenza nominale (W): 2,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	50.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	4000K	Numero cicli di accensione	> 25.000
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	C
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	450		
Angolo di emissione	100°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	50	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	56	Colore finitura	Bianco
Attacco lampada	GU10	Materiale corpo	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	2,5	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		