

LED GU10 bianca 100°



LAMPADINA LED GU10 BIANCA 3W
3000K 100°

Cod: **5456403**



GU10
Attacco lampada: GU10



IP20
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



D
Classe di efficienza energetica D



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: 5456403 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED GU10 bianca 100° | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 BIANCA 3W 3000K 100° | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 475 | Angolo di emissione: 100° | Durata del LED: 50.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 25.000 | Classe efficienza energetica: D | Diametro (mm): 50 | Altezza (mm): 56 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Tecnopoliomeri | Potenza nominale (W): 3 | 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)	3000K	Numero cicli di accensione	> 25.000
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	D
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	475		
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)	3	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		