

LED GU10 bianca

100°

LAMPADINA LED GU10 230V 7W 4000K
100° ERP OPALE

Cod: **5456424**



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: 5456424 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED - GU10 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 230V 7W 4000K 100° ERP OPALE | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1000 | Angolo di emissione: 100° | Durata del LED: 15.000h | Fattore di mantenimento: 0,93 | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: D | Larghezza (mm): 50 | Altezza (mm): 58 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopoliomer | Potenza nominale (W): 7 | Fattore di potenza: > 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	100°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	15.000h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	0,93
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 7.500
Temperatura colore (CCT)	4000K	Classe efficienza energetica	D
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1000		

Dati meccanici

Larghezza (mm)	50	Grado IP	IP20
Altezza (mm)	58	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	GU10	Materiale diffusore	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		