



LED GU10 bianca 60° - dimmerabile

LAMPADINA LED GU10 BIANCA 230V
6W 4000K 60° - DIMMERABILE

Cod: **5456194**



GU10
Attacco lampada: GU10



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



G
Classe di efficienza energetica G



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Dimmerabile
Prodotto dimmerabile



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456194 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED GU10 bianca 60° - dimmerabile | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 BIANCA 230V 6W 4000K 60° - DIMMERABILE | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 420 | Angolo di emissione: 60° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: G | Diametro (mm): 50 | Altezza (mm): 54 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 6 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: Sì | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	15.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	4000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	G
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	420		
Angolo di emissione	60°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	50	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	54	Colore finitura	Bianco
Attacco lampada	GU10	Materiale corpo	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	6	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,5		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		