



LED GU10 bianca 60° - CCT dimmerabile

LAMPADINA LED GU10 230V
DIMMERABILE 5W 60° CCT (ERP)

Cod: **5456407**



GU10
Attacco lampada: GU10



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



F
Classe di efficienza energetica F



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456407 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED - GU10 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 230V DIMMERABILE 5W 60° CCT (ERP) | Tipo di sorgente: SMD | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): > 6 | Flusso luminoso (lm): 420 | Angolo di emissione: 60° | Durata del LED: 15,000h | Fattore di mantenimento: 0,93 | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 50 | Larghezza (mm): 50 | Foro di incasso (mm): 53 | Grado IP: GU10 | Grado IK: IP 20 | Tipologia di finitura: White | Materiale diffusore: Technopolymer | Temperatura operativa massima: Technopolymer | Fattore di potenza: 5 | Alimentazione: >0,9 | Alimentatore: 230V 50/60Hz | Spina: Sì | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Angolo di emissione	60°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	15.000h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	93%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 7.500
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 6500K	Classe efficienza energetica	F
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	420		

Dati meccanici

Diametro (mm)	50	Colore finitura	Bianco
Altezza (mm)	53	Materiale corpo	Tecnopolimero
Attacco lampada	GU10	Materiale diffusore	Tecnopolimero
Grado IP	IP 20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	5	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		