

# LED GU10 bianca CRI95 36°

LAMPADINA LED GU10 230V 5,7W  
4000K 36° BIANCA CRI95

Cod: **5455917**



GU10  
Attacco lampada: GU10



IP20  
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



G  
Classe di efficienza energetica G



CRI >95  
Indice di resa cromatica >95



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5455917 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED GU10 bianca CRI95 36° | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 230V 5,7W 4000K 36° BIANCA CRI95 | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 95 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 435 | Angolo di emissione: 36° | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: G | Diametro (mm): 50 | Altezza (mm): 54 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Tecnopoliomeri | Potenza nominale (W): 5,7 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	25.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	4000K	Numero cicli di accensione	> 12.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 95	Classe efficienza energetica	G
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	435		
Angolo di emissione	36°		

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