



# LED GU10 tutto vetro

## 100°

LAMPADINA LED GU10 230V 2,5W  
2700K 100° TUTTO VETRO

Cod: **5456352**



GU10  
Attacco lampada: GU10



IP20  
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



F  
Classe di efficienza energetica F



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: 5456352 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED GU10 tutto vetro 100° | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 230V 2,5W 2700K 100° TUTTO VETRO | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 540 | Angolo di emissione: 60° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 50 | Altezza (mm): 52 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Trasparente | Materiale corpo: Vetro | Potenza nominale (W): 6,2 | 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)	3000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	540		
Angolo di emissione	60°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	50	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	52	Colore finitura	Trasparente
Attacco lampada	GU10	Materiale corpo	Vetro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	6,2	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,5		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		