

# LED AR111 230V - GU10

LAMPADA AR111 230V 13,7W 3000K 38°  
ERP/EMC

Cod: **5456426**



GU10  
Attacco lampada: GU10



F  
Classe di efficienza energetica F



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456426 | Categoria: LED AR111 - GU10 | Modello: LED AR111 230V - GU10 | Descrizione prodotto: LAMPADA AR111 230V 13,7W 3000K 38° ERP/EMC | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1060 | Angolo di emissione: 38° | Durata del LED: 15.000h | Fattore di mantenimento: 0,93 | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 111 | Altezza (mm): 66 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP20 | Colore finitura: Bianco | Materiale diffusore: Tecnopoliomer | Potenza nominale (W): 13,7 | Fattore di potenza: > 0,7 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 1 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	38°
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)	3000K	Classe efficienza energetica	F
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1060		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	111	Grado IP	IP20
Altezza (mm)	66	Colore finitura	Bianco
Attacco lampada	GU10	Materiale diffusore	Tecnopolimero

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	13,7	Quantità per confezione	1
Fattore di potenza	0,7	Quantità totale imballaggio	10
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		