

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: Tecnopolimero | 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		