









data: 23/11/2024











#### Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456237 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED GU10 bianca 100° | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 BIANCA 230V 7,1W 6500K 100° | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (Im): 670 | Angolo di emissione: 100° | 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): 56 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 7,1 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

# SCHEDA TECNICA

data: 23/11/2024

## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< ]
Tempo di innesco	0,5
Temperatura colore (CCT)	6500K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (lm)	670
Angolo di emissione	100°

Durata del LED	15.000 h
Fattore di mantenimento	70%
Numero cicli di accensione	> 7.500
Classe efficienza energetica	F

## Dati meccanici

Diametro (mm)	50
Altezza (mm)	56
Attacco lampada	GU10

Grado IP	IP 20
Colore finitura	Bianco
Materiale corpo	Tecnopolimero

#### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7,1
Fattore di potenza	0,5
Alimentazione	230V 50/60Hz
Dimmerabile	No

Quantità per confezione 10