



LED GU10 bianca 110°

LAMPADINA LED GU10 BIANCA 230V
4,9W 3000K 110°

Cod: **5456183**



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



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456183 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED GU10 bianca 110° | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GU10 BIANCA 230V 4,9W 3000K 110° | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 500 | Angolo di emissione: 110° | 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): 54 | Attacco lampada: GU10 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco | Materiale corpo: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 4,9 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | 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) | 500 | | |
| Angolo di emissione | 110° | | |

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) | 4,9 | Quantità per confezione | 10 |
| Fattore di potenza | 0,5 | | |
| Alimentazione | 230V 50/60Hz | | |
| Dimmerabile | No | | |