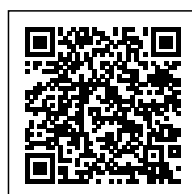


LAMPADA DICROICA A LED - GU10 IN VETRO



Codice Prodotto: 5337/...

CARATTERISTICHE

Lampada dicroica a LED - GU10 in vetro

Nella categoria dei LED, tra i nostri articoli non potevano di certo mancare le lampade a LED. Le lampadine a LED non sono tutte uguali. Differiscono fra loro per il diverso numero di lumen e la diversità del fascio luminoso che esse emanano.

La lampada dicroica a LED - GU10, si differenzia dalle normali lampadine per il suo aggancio GU10. La lampada viene infatti inserita, con un semplice gesto, nell'apposito portalampade.

Si tratta di luci durevoli nel tempo, a basso consumo, che garantiscono un risparmio energetico, diffondendo luce di qualità. La lampada dicroica a LED, è particolarmente indicata per essere utilizzata nei faretti ad incasso, nei controsoffitti e per offrire un'illuminazione dettagliata.

Con riserva modifiche tecniche



La luce di questo tipo di lampada, è disponibile in tre tonalità con le rispettive temperature: bianca calda 3000K, bianca fredda 6000K e bianca commerciale 4000K.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Alimentazione: | 175 - 250 Vac 50/60Hz |
| Dimensioni: | Ø 50 mm 55h |
| Durata: | L70B50 20.000 ore |
| Potenza: | 5 W |
| Flusso luminoso: | 430lm |
| Angolo di diffusione: | 38°C |

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

| Immagine | Codice Prodotto | Colore Luce | Im | Temp. Colore |
|---|------------------------|--------------------|-----------|---------------------|
|  | 5337/FR | Bianca fredda | 430 | 6000K |
|  | 5337/CO | Bianca commerciale | 430 | 4000K |
|  | 5337/CA | Bianca calda | 430 | 3000K |

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
