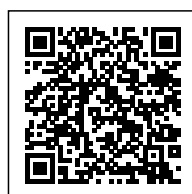


## LAMPADA DICROICA A LED - GU10 IN VETRO



**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**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Colore Luce</b>	<b>Im</b>	<b>Temp. Colore</b>
-----------------	------------------------	--------------------	-----------	---------------------



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

---

---

---

---

---

---

---