

LAMPADA LED PER SEGNALAZIONE - E14



Codice Prodotto: 5168/...

CARATTERISTICHE

Lampada Led per segnalazione

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.

In particolare, le lampadine a LED E14 hanno ultimamente sostituito le lampadine tradizionali e sono impiegate per usi differenti.

La lampada a Led per segnalazione, è costituita da 24 Led bianchi con un angolo di diffusione di 360°.

Per questo tipo di lampada, è possibile scegliere tra 3 tipi di alimentazione: 12V, 24V o 230V. Si tratta di luci durevoli nel tempo, a basso consumo e che non scaldano. Inoltre essendo costantemente sottoposte alle intemperie, hanno una bassa probabilità di causare cortocircuiti.

La luce della lampada a Led per segnalazione, è disponibile in due temperature: 2800K o 6000K.

Con riserva modifiche tecniche

Questo prodotto è dotato di grado di protezione IP20.

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](#).

Numero di LED:	24Led bianchi
Angolo di diffusione :	360°
Dimensioni :	Ø18mm - h49mm
Vita utile:	L70B50 30000h
Flusso luminoso:	70lm/W
Potenza:	1,5W
Attacco:	E14
Grado di protezione:	IP20
Temperatura operativa:	-10 + 70°C

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI**Immagine Codice Prodotto Alimentazione Temperatura colore**

5168/12/FR

12V

6000K



5168/24/CA

24V

2800K



5168/12/CA

12V

2800K



5168/230/FR

230V

6000K

Con riserva modifiche tecniche

Immagine**Codice Prodotto Alimentazione****Temperatura colore**

5168/24/FR

24V

6000K



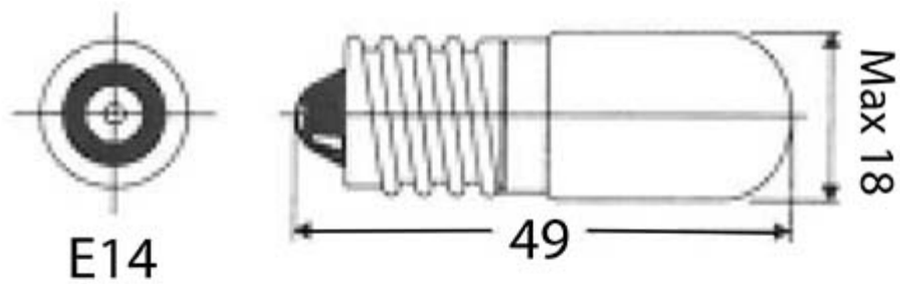
5168/230/CA

230V

2800K

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
