

## LAMPADA TIPO LINESTRA A LED



**Codice Prodotto:** 5340/...

## CARATTERISTICHE

### Lampada tipo linestra

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 hanno ultimamente sostituito le lampadine tradizionali e sono impiegate per usi differenti.

La lampada tipo linestra, offre prestazioni ottime e consumo energetico limitato rispetto alle normali lampadine tradizionali. Questo tipo di lampadina è la più indicata per sostituire le lampadine alogene.

Dotata di LED della tipologia SMD e realizzata con materiale resistente, la lampadina tipo linestra, garantisce un'illuminazione a LED ad alta luminosità e a basso consumo.

Luce a LED 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: | 220 - 240 Vac 50Hz |
| Assorbimento:  | 5 W                |
| Dimensioni:    | Ø 30 mm - l 300 mm |
| Vita utile:    | L70B50 20.000 ore  |
| Tipo LED:      | SMD                |

Con riserva modifiche tecniche

**VARIAZIONI**

| <b>Immagine</b>  | <b>Codice Prodotto</b> | <b>Colore Luce</b> | <b>Im</b> | <b>Temp. Colore</b> |
|--|------------------------|--------------------|-----------|---------------------|
|    | 5340/FR                | Bianca Fredda      | 450       | 6000 K              |
|    | 5340/CO                | Bianca Commerciale | 450       | 4000 K              |
|  | 5340/CA                | Bianca Calda       | 450       | 3000 K              |

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---