## **Steca Solsum ESL**

## Lampade a risparmio energetico 5 W, 7 W, 11 W / 12 V

L'elettronica di queste lampade a risparmio energetico da 12 V CC con struttura compatta (LFC, lampade fluorescenti compatte) è stata sviluppata da Steca e migliorata continuamente

Il preriscaldamento, un'elevata efficienza elettronica e le ridotte perdite termiche aumentano la durata di queste lampade fluorescenti compatte a circa 100.000 cicli di commutazione. Le lampade a risparmio energetico Steca si caratterizzano per un'efficienza luminosa (lm/W) nettamente superiore rispetto a quella di LED o lampade a incandescenza.

# Caratteristiche del prodotto

- Luminosità di una LFC da 11 W comparabile a una lampada a incandescenza da 60 W
- Risparmio energetico fino all'80 % rispetto a una lampada a incandescenza
- · Massima stabilità dei cicli di commutazione
- · Massima affidabilità
- · Installazione semplice con E27 o portalampada a baionetta
- · Design compatto e robusto

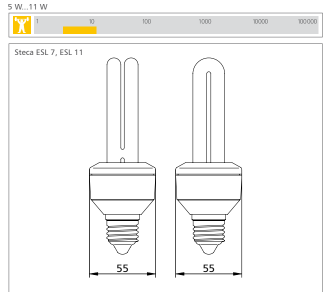
### Funzioni elettroniche di protezione

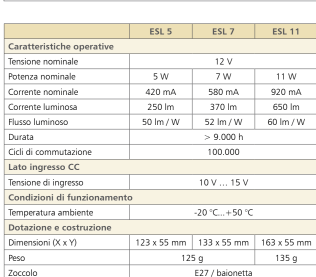
· Protezione contro l'inversione di polarità

#### Certificati

- · Approvato dalla Banca Mondiale per Cina, Sri Lanka
- Conforme agli standard europei (CE)
- · Sviluppato in Germania
- · Fabbricato secondo gli standard ISO 9001 e ISO 14001







bianco freddo (6.400K) / bianco caldo (2.700K)

Dati tecnici a 25 °C / 77 °F

Colore della luce













