



Lampade a risparmio energetico

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

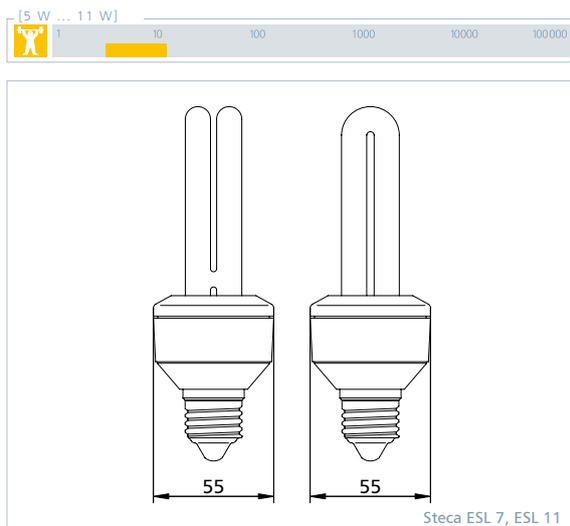
- Luminosità di una LFC da 11 W comparabile a una lampada a incandescenza da 60 W
- Risparmio energetico fino all'80 % rispetto a una lampada a incandescenza
- Massima stabilità dei cicli di commutazione
- Massima affidabilità
- Installazione semplice con E27 o portalamпада a baionetta
- Design compatto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



	ESL 5	ESL 7	ESL 11
Caratteristiche operative			
Tensione nominale	12 V		
Potenza nominale	5 W	7 W	11 W
Corrente nominale	420 mA	580 mA	920 mA
Corrente luminosa	250 lm	370 lm	650 lm
Flusso luminoso	50 lm / W	52 lm / W	60 lm / W
Durata	> 9.000 h		
Cicli di commutazione	100.000		
Lato ingresso CC			
Tensione di ingresso	10 V ... 15 V		
Condizioni di funzionamento			
Temperatura ambiente	-20 °C ... +50 °C		
Dotazione e costruzione			
Dimensioni (X x Y x Z)	123 x 55 mm	133 x 55 mm	163 x 55 mm
Peso	125 g		135 g
Zoccolo	E27 / baionetta		
Colore della luce	bianco freddo (6.400K) / bianco caldo (2.700K)		

Dati tecnici a 25 °C / 77 °F

[campi di impiego]

