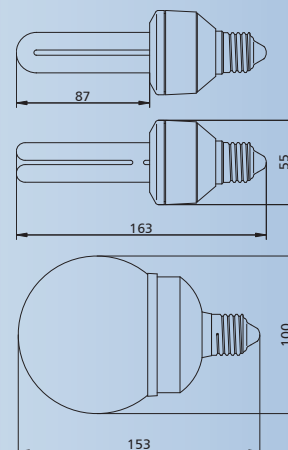


## Energiesparlampe



# Steca Solsum ESL / ESL Globe

## 5 W, 7 W, 11 W / 12 V Energiesparlampen

Die Elektronik dieser 12 V DC Energiesparlampen in Kompaktbauweise (CFL) wurde von Steca entwickelt und kürzlich noch einmal verbessert. Vorheizung, ein hoher elektronischer Wirkungsgrad und geringe thermische Verluste erhöhen die Lebensdauer dieser CFL auf über 100.000 Schaltzyklen. Die Steca Energiesparlampen zeigen einen weitaus höheren Lumen Wirkungsgrad (lm/W) als LEDs oder Glühlampen.

### Zertifikate

- Weltbankzertifikat für China, Sri Lanka
- CE konform
- Entwickelt in Deutschland
- Hergestellt unter ISO 9001 und 14001

### Funktionen

- Helligkeit einer 11 W CFL vergleichbar mit einer 60 W Glühlampe
- Energieeinsparungen von bis zu 80 % verglichen mit einer Glühlampe
- Hohe Zuverlässigkeit bei über 100.000 Schaltzyklen
- Einfache Installation durch E27 oder Bayonett Fassung
- Mehrere Jahre Erfahrung im Feld
- Warme Beleuchtung durch Globe Design
- Kompaktes und robustes Produktdesign



Energiesparlampe	ESL 5	ESL 7	ESL 11	Globe 7 W
Nennstrom bei 12 V	420 mA	580 mA	920 mA	580 mA
Nennspannung	12 V			12 V
Nennleistung	5 W	7 W	11 W	7 W
Lichtstrom	210 Lm (12 V)	320 Lm (12 V)	550 Lm (12 V)	308 Lm (12 V)
Lichtwirkungsgrad	42 lm/W (12 V)	46 lm/W (12 V)	50 lm/W (12 V)	44 lm/W (12 V)
Mindestlebensdauer	6.000 h			6.000 h
Schaltzyklen	100.000			100.000
Zul. Umgebungstemperatur	-5 °C...+40 °C			-5 °C...+40 °C
Abmessungen l x w	123 x 55 mm	133 x 55 mm	163 x 55 mm	153 x 100 mm
Gewicht	125 g		135 g	150 g
Socket	E27 / Bayonett			E27
Lichtfarbe	kaltes Weiß (6400K) / warmes Weiß (2700K)		kaltes Weiß (6400K)	

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F