



Steca Solsum ESL

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 200.000 Schaltzyklen. Die Steca Energiesparlampen zeigen einen weitaus höheren Lumen Wirkungsgrad (lm/W) als LEDs oder Glühlampen.

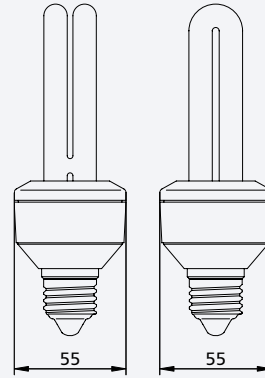
Funktionen

- Helligkeit einer 11 W CFL vergleichbar mit einer 60 W Glühlampe
- Energieeinsparungen von bis zu 80 % verglichen mit einer Glühlampe
- Hohe Zuverlässigkeit bei über 200.000 Schaltzyklen
- Einfache Installation durch E27 oder Bayonett Fassung
- Mehrere Jahre Erfahrung im Feld
- Kompaktes und robustes Produktdesign

Zertifikate

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

Technische Daten



ESL 11

ESL 7

Energiesparlampen	ESL 5	ESL 7	ESL 11
Nennstrom bei 12 V	420 mA	580 mA	920 mA
Nennspannung	12 V		
Eingangsspannungsbereich	10 V - 15 V		
Nennleistung	5 W	7 W	11 W
Lichtstrom	250 Lm	370 Lm	650 Lm
Lichtwirkungsgrad	50 lm/W	52 lm/W	60 lm/W
Mindestlebensdauer	9.000 h		
Schaltzyklen	200.000		
Zul. Umgebungstemperatur	-20 °C ... +50 °C		
Abmessungen l x w	123 x 55 mm	133 x 55 mm	163 x 55 mm
Gewicht	125 g		135 g
Socket	E27/Bayonett		
Lichtfarbe	kaltes Weiß (6.400K)/warmes Weiß (2.700K)		

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

