



Steca Solsum ESL

Lámparas fluorescentes de bajo consumo de 5 W, 7 W, 11 W / 12 V

Steca diseñó y recientemente mejoró el balasto electrónico de las lámparas fluorescentes compactas (LFC) de 12 V CC.

El precalentamiento, la alta eficiencia electrónica y las bajas pérdidas térmicas aumentan la vida útil de la LFC a más de 200.000 conmutaciones. Las LFC de Steca tienen mucha más alta eficiencia lumen (lm / W) que las lámparas LED o las incandescentes.

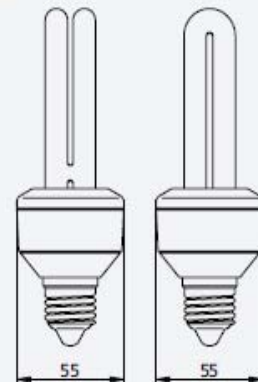
Características

- La claridad de una LFC de 11 W es comparable con una bombilla incandescente de 60 W
- Ahorro de energía de hasta un 80 % comparado con una bombilla incandescente
- Alta fiabilidad de más de 200.000 conmutaciones
- Fácil instalación gracias a la clavija de E27 o de bayoneta
- Larga vida útil
- Color de luz cálido diseño
- Diseño compacto y robusto

Certificados

- Conforme con los estándares europeos (CE)
- Desarrollado en Alemania
- Fabricado en una instalación conforme con ISO 9001

Datos técnicos



ESL 11

ESL 7

Lámpara de bajo consumo	ESL 5	ESL 7	ESL 11
Corriente nominal a 12 V	420 mA	500 mA	920 mA
Tensión nominal	12 V		
Rango de voltaje de operación	10 V - 15 V		
Flujo luminoso	5 W	7 W	11 W
Eficiencia luminosa	250 Lm	370 Lm	650 Lm
Lichtwirkungsgrad	50 lm/W	52 lm/W	60 lm/W
Vida útil (mínimo)	9.000 h		
Conmutaciones	100.000		
Temperatura ambiente admisible	-20 °C...+50 °C		
Dimensiones L x A	123 x 55 mm	133 x 55 mm	163 x 55 mm
Peso	125 g		135 g
Clavija	E27 / bayoneta		
Color de la luz	blanco frío (6400K) / blanco cálido (2700K)		

Datos técnicos a 25 °C / 77 °F

