



LUMINARIAS CFL ENERSOL.

Lámparas fluorescentes de bajo consumo de 9W, 11W, 15W. a 12VC.

Ideales para el uso en sistemas fotovoltaicos domésticos en áreas rurales.



Con un excelente diseño y un alto grado de ingeniería electrónica, se ha logrado estas luminarias de bajo consumo y alta eficiencia lumínica, lo que le otorga una gran variedad de aplicaciones dentro del campo de la luminotecnía, que van desde la iluminación de viviendas en áreas rurales, embarcaciones pequeñas, depósitos, postas sanitarias, escuelas, etc. Donde no llega el tendido de red eléctrica convencional.

CARACTERÍSTICAS

- La claridad de una lámpara de 11W se compara con la de una bombilla convencional de 60 W.
- Ahorro de energía de hasta un 80% comparada con una bombilla normal.
- Rosca universal E27, lo que le permite acomodar en cualquier lámpara con este tipo de rosca.
- Larga vida útil.
- Luz blanca y luz amarilla.
- Diseño elegante, compacto y robusto.

DATOS TECNICOS

Lámpara CFL de bajo consumo	E - 9	E - 11	E - 15
Corriente Nominal	0.75A	0.92A	1.25A
Tensión Nominal	12 VC		
Potencia Nominal	9W	11W	15W
Rango de voltaje de trabajo	10.5V – 14.5V		
Temperatura ambiente de trabajo	-10°C a 50°C		
Tipo de Rosca	E – 27 (Rosca Edison)		
Color de Luz	Luz blanca (6400K) / luz amarilla (2700K)		
Vida Útil Estimada	9000 Hrs.		
Numero de ciclos On / Off	100 000		
Dimensiones	54 mm x 145 mm	54 mm x 155 mm	54 mm x 145 mm
Peso	130 grs.	145 grs.	160 grs.