



CFL-20, CFL-25, CFL-55

MANUAL DE USUARIO

Lámparas fluorescentes compactas para corrientes continuas

FUNCIONALIDAD.

Las lámparas compactas de bajo consumo están diseñadas para sustituir a las típicas lámparas de incandescencia sin necesidad de ningún elemento extra para su conexión. Estas disponen de un casquillo estandarizado E27 lo que permite su fácil instalación.

MATERIALES.

Gracias a su fabricación con materiales de alta calidad, las CFL ahorran entre un 75-80% de energía respecto a una bombilla incandescente, y disponen de una vida 10 veces más duradera.

USOS.

Las CFL son ideales para camiones, caravanas, barcos o sistemas de alumbrado.

Son apropiadas para casas rurales que dispongan de alumbrado de corriente continua.

Utilizadas junto con una farola solar, son una buena solución para aquellos lugares en los que es complicado hacer llegar un cable eléctrico, ya sea por la distancia de la red, por dificultades para abrir zanjas en el pavimento o por tener prisa a la hora de disponer de la instalación.

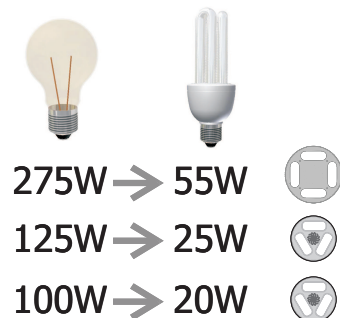
NOTAS: Se recomienda prestar atención a la polaridad de conexión, ya que una inversión de la misma impediría el funcionamiento de la lámpara. La CFL necesita una mínima ventilación para optimizar su rendimiento.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	CFL-20	CFL-25	CFL-55
Circuito de precaldeo	SI	SI	SI
Protección de polaridad	SI	SI	SI
Tensión de funcionamiento	10.5-15 V	10.5-15 V	10.5-15 V
Potencia consumida (+5%/-10%)	20 W	25 W	55 W
Temperatura de funcionamiento	-10+50 °C	-10+50 °C	-10+50 °C
Casquillo	E27	E27	E27
Vida media testeada	6000 hrs	6000 hrs	6000 hrs
Temperatura de color*	6400K	6400K	6400K
Lúmenes (media)	1100 lm	1500 lm	2640 lm
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensiones (mm.)	155 X 58Ø	170 X 58Ø	257 X 72Ø
Peso (aprox.)	0,200 Kg		0,330 Kg
Configuración tubos	Triple	Triple	Cuadruple
Codificación ATERSA	2507035	2507040	2507045

Especificaciones eléctricas medidas en condiciones de prueba estándar. Estas lámparas no se pueden utilizar con potenciómetros como interruptores.

NOTA: Estos datos pueden estar sujetos a modificaciones sin previo aviso.

* 2700K y 4200K disponibles previa consulta.



Vista superior

ATERSA MADRID
C/ Embajadores, 187-3º
28045 Madrid - España
tel. +34 915 178 452
fax. +34 914 747 467

ATERSA VALENCIA
P.Industrial Juan carlos I
Avda. de la Foia, 14
46440 Almussafes
Valencia - España
tel. 902 545 111
fax. 902 503 355
e-mail: atersa@elecnon.com



ATERSA ITALIA
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Liocorno - ingresso 1
Via Paracelso n. 2
20864 Agrate Brianza
(MB) - Italia
tel. +39 039 2262482
fax. +39 039 9160546

(www.atersa.com)