

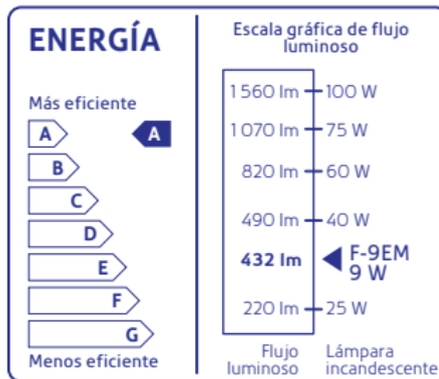
**Lámpara fluorescente compacta autobalastada**  
**Self-ballast compact fluorescent lamp**  
**Luz de día. Daylight**  
**Mini twist**

Consumo de energía eléctrica  
 Consumo de energía: **216 Wh/día**  
 Por unidad de tiempo en condiciones normales de operación del aparato.

Consumo de energía en espera: **No aplica**  
 En unidad de tiempo del aparato  
 Con base en 24 horas de uso continuo

**ESPECIFICACIONES**

Tensión: 127 V -	Potencia: 9 W
Frecuencia: 60 Hz	Equivalencia: 40 W
Corriente: 128 mA	Flujo luminoso: 432 lm
Luz de día: 6 500 K	Eficacia: 48 lm/W
	Vida: 10 000 h



Disponga de este producto y sus componentes con base en las regulaciones locales al término de su vida útil.



**48508**  
**F-9EMX4**

**⚠ ATENCIÓN**

- No utilice la lámpara ahorradora de energía con atenuadores (dimmers), luces de salida de emergencia, temporizadores o con fotoceldas.
- Para uso en exteriores deberá emplearse en un luminario protegido de la humedad.
- Se recomienda evitar la exposición directa a la humedad.

Este producto está garantizado por 2 años. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Truper® de los enlistados en el anexo de la póliza de garantía y/o en [www.truper.com](http://www.truper.com). Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por Truper®. Para dudas o comentarios, llame al 800-690-6990. Made in/Hecho en China. Importado por **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Sello del establecimiento comercial.  
 Fecha de compra:



\*Vida útil basado en 3 horas diarias de uso.

**LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR.**

- Verifique que el área esté libre de humedad, para evitar una descarga eléctrica.
- Desconecte la corriente eléctrica que alimenta el portalámpara de la lámpara ahorradora de energía.
- Desenrosque la lámpara existente tomándola de la base.
- Enrosque la lámpara ahorradora de energía tomándola de la base.
- Vuelva a conectar la energía eléctrica.



12-2021

