

# Lámpara transparente de LED

## Transparent LED bulb

### Luz cálida. Warm light

### Tipo. Type MR-16

48403  
LED-163TC

03-2022

Este producto está garantizado por 3 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:



La base de esta lámpara no es adecuada para su operación para un rango de tensión de 100 V - 277 V-

#### Especificaciones

Tensión: 127 V-  
Frecuencia: 60 Hz  
Corriente: 90 mA  
Potencia: 3 W  
Equivalencia: 25 W  
Flujo luminoso: 300 lm  
Luz cálida: 3 000 K  
Vida: 15 000 h  
Tipo: LEDx20  
Direccional

\* Vida útil basada en 3 horas diarias de uso,

#### Consumo de energía: 72 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.

Lámpara transparente de LED de 3 W (300 lm) equivale a un consumo de 25 W en una lámpara incandescente.

Volteck®  
es una marca de  
**TRUPER**



#### ANTES DE INSTALAR LEA LAS INSTRUCCIONES

1. Verifique que el área esté libre de humedad, para evitar una descarga eléctrica.
2. Desconecte la corriente eléctrica que alimenta el socket de la lámpara LED.
3. Quite la lámpara existente tomándola de la base.
4. Conecte o inserte la lámpara LED tomándola de la base.
5. Encienda el interruptor.



#### ▲ ATENCIÓN

No utilice la lámpara LED con atenuadores (dimmers), luces de salida de emergencia, medidores de tiempo o con fotoceldas.

