Lámpara de LED. Bulb Luz cálida. Warm light Tipo. Type MR-16

46218 LED-106EC

05-2023

Garantía, Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excento si se usó en condiciones distintas a las normales: cuando no fue operado conforme instructivo: fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper® Para hacer efectiva la garantía presente el producto nóliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes componentes consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873 Made in/Hecho en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque 7 Industrial Jilotenec, Jilotenec, Edo, de Méx, C.P. 54257, Tel. 761, 782, 9100 www.truper.com



Fecha de entrega: LEA LAS INSTRUCCIONES

Sello del

comercial

establecimiento

ANTES DE INSTALAR- Verifique que el área esté libre de humedad. para evitar una descarga

eléctrica Desconecte la corriente eléctrica que alimenta el socket de la lámpara LFD 3. Quite la lámpara existente

tomándola de la base 4 Conecte o inserte la lámpara LFD tomándola de la hase

5. Encienda el interruptor.



## **▲** ATENCIÓN

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



Lámnara de LFD de 6 W (450 lm) equivale a un consumo de 40 W

en una lámpara incandescente Especificaciones Tensión: 110 V~ - 220 V~ Frequencia: 60 Hz Corriente: 100 mA - 60 mA Potencia: 6 W Equivalencia: 40 W Fluin luminoso: 450 lm Luz cálida: 2 700 K Vida: 25 000 h

\* Vida útil basada en 3 horas diarias de uso. Consumo de energía: 144 Wh/día Por unidad de tiempo en condiciones normales de operación del aparato. Consumo de energía en espera: No aplica.

> En unidad de tiemno del anarato. Con base en 24 horas de uso continuo Volteck® es una marca de TRUPER'

Tino: LEDx6

Direccional

