

Lámpara de LED. Bulb
Luz cálida. Warm light
Tipo. Type PAR-38

46192
LED-3814CE
05-2023

Garantía. Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto 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, póliza 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 Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100. www.truper.com

Sello del establecimiento comercial.
Fecha de entrega:



Lámpara de
LED de 14 W
(1 250 lm)
equivale a un
consumo de 85 W
en una lámpara
incandescente.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR:

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.



Volteck®
es una marca de
TRUPER

Especificaciones
Tensión: 100 V~ - 240 V~
Frecuencia: 60 Hz
Corriente: 230 mA - 120 mA
Potencia: 14 W
Equivalencia: 85 W
Flujo luminoso: 1 250 lm
Luz cálida: 3 000 K
Vida: 25 000 h

Tipo: LED x 16 Direccional
*Vida útil basado en 2.5 h de uso diario.
Consumo de energía: 336 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.

⚠ ATENCIÓN

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



Amigable con
el ambiente

