

Lámpara de LED. Bulb
Sensor de movimiento. Motion sensor
Luz de día. Daylight
Tipo. Type A19

46993
LED-60SM

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

Especificaciones

Tensión: 100 V~ - 240 V~
Frecuencia: 60 Hz
Corriente: 180 mA - 75 mA
Luz de día: 6 500 K
Potencia: 9 W
Equivalencia: 60 W
Flujo luminoso: 800 lm
Vida: 15 000 h
Base: E26
Omnidireccional

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.
Lámpara de LED de 9 W (800 lm) equivale a un consumo de 60 W en una lámpara incandescente.

Volteck®
es una marca de




Amigable con
el ambiente

Sello del establecimiento
comercial. Fecha de entrega:

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 portalámpara 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.
6. Si alguien entra en el rango de detección de la lámpara (5 m / 360°), se encenderá automáticamente y se apagará 15 o 20 segundos después de que la persona abandone el rango del sensor de la lámpara. Cuando la persona está siempre en el rango de detección del sensor, la lámpara se mantendrá encendida. Altura recomendada de instalación: de 3 m a 5



04-2023



7 506240 695929