

Lámpara de LED. Bulb Luz de día. Daylight Tipo T. Type

46226
LED-250

VOLTECK®

LED

Especificaciones

Tensión: 110 V - 220 V-
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 30 W
Equivalencia: 250 W
Flujo luminoso: 2 600 lm
Corriente: 303 mA - 151 mA
Luz de día: 6 500 K
Eficacia: 86 lm/W
Vida: 15 000 h
Base: E26 / E27
Omnidireccional



*Vida útil basada en 3 horas diarias de uso.

Lámpara de LED de 30 W (2 600 lm) equivale a un consumo de 250 W en una lámpara incandescente.

Consumo de energía: 720 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.

LEA ESTAS 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.

⚠ ATENCIÓN

- No utilice la lámpara LED con atenuadores (dimmers)
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

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 22, 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.

Sello del establecimiento comercial.
Fecha de entrega:

11-2022



Amigable con
el ambiente



7 506240 654629