

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

48079
LED-750

Especificaciones

Tensión: 220 V~

Frecuencia: 60 Hz

Potencia: 70 W

Equivalencia: 750 W

Flujo luminoso: 9 000 lm

Corriente: 354 mA

Luz de día: 6 500 K

Eficacia: 130 lm/W

Vida: 15 000 h

Base: E39

Omnidireccional

*Vida útil basada en 3 horas diarias de uso.



Lámpara de LED de 70 W (9 000 lm) equivale a un consumo de 750 W en una lámpara incandescente.

Consumo de energía: 1 680 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.