

Lámpara de LED. Bulb

Luz de día. Daylight

Tipo G. Type

LED-G10
Código: 46195
03-2020 AD

Especificaciones

| | | | |
|---------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| Tensión: | 100 V c.a. - 220 V c.a. | Flujo luminoso: | 800 lm |
| Frecuencia: | 60 Hz | Corriente: | 133 mA - 60 mA |
| Luz de día: | 6 500 K | Base: | E26 / E27 |
| Potencia: | 8 W | Vida: | 15 000 h |
| Equivalencia: | 60 W | Omnidireccional | |

*Vida útil basada en 3 horas diarias de uso.

Lámpara de LED de 8 W (800 lm) equivale a un consumo de 60 W en una lámpara incandescente.

Consumo de energía: 192 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 reguladores de intensidad luminosa (dimmers), luces de salida de emergencia, medidores de tiempo o con fotoceldas. Manténgase fuera del alcance de los niños.

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.