## Especificaciones

Tensión: 127 V~ Frecuencia: 60 Hz Potencia: 14 W Equivalencia: 100 W Flujo luminoso: 1500 lm Omnidireccional

Corriente: 220 mA Luz de día: 6 500 K Vida: 25 000 h Base: F26 / F27

\*Vida útil basado en 3 horas diarias de uso.

Lámpara de LED de 14 W (1 500 lm) equivale a un consumo de 100 W en una lámpara incandescente.

336 Wh/día Consumo de energía: 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:

- 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)



