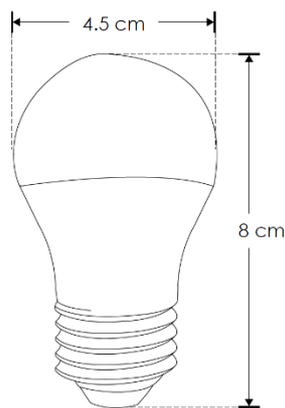


LÁMPARA LED MODELO G45E273WWW
POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO



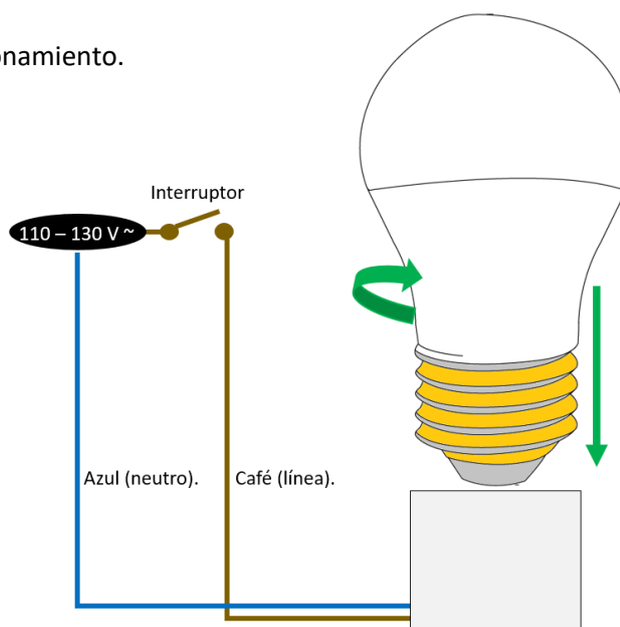
a) Estructura y especificaciones:

- Material de construcción: Carcasa de plástico / Interior de aluminio
- Voltaje de alimentación: 110 – 130 V ~ 60 Hz 0,027 A
- Base: E27
- Ángulo de apertura: 270°
- Temperatura de Color Correlacionada: 3 000 K (Blanco cálido).
- Potencia: 3W
- Flujo luminoso: 270 lm
- Grado de protección: IP20 (Para uso en interiores).
- CRI 80
- Vida útil nominal 30 000 h
- Eficiencia: 90 lm /W
- Equivale a 25 W de luz incandescente.

NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO.

b) Instalación:

- Verifique que la base E27 en el que se instalará la lámpara tipo esté conectada correctamente a la alimentación eléctrica, ésta deberá tener un voltaje dentro del rango marcado en las especificaciones.
- Inserte la lámpara en la base E27 asegurándose que quede fija (verifique que la energía eléctrica esté desactivada al instalar la lámpara).
- Conecte la energía eléctrica y pruebe el funcionamiento.



iLumileds

Observaciones y recomendaciones:

- Este producto debe ser instalado y operado por personal calificado.
- Nunca realice conexiones mientras la energía eléctrica está conectada.
- Asegúrese que el grado de protección IP corresponde con la aplicación en la que usará este producto.
- Consulte los manuales de operación de otros productos que se vayan a utilizar en conjunto con éste.
- Si tiene dudas sobre la instalación, uso o funcionamiento de este producto contacte a soporte técnico iLumileds desde iLumileds.com.mx
- No abra o intente reparar este producto.
- El controlador y la fuente luminosa de este producto están incluidos en la misma tarjeta electrónica (diseño DOB). Esta tarjeta electrónica es susceptible a variaciones de voltaje o ruido eléctrico. Se recomienda no conectar el producto en la misma línea eléctrica en donde estén conectados aparatos como motores, bombas o herramienta pesada, así como en generadores de luz de emergencia, ya que estos pueden acortar su vida útil y tener un efecto dañino que anule la garantía del producto.
- No atenuar.

No observar y cumplir las recomendaciones descritas en este manual puede ocasionar pérdida de garantía

PÓLIZA DE GARANTÍA

Marca:

Modelo:

Importador: Ilumileds S.A. de C.V. Calz. San Isidro No. 97 Int. 2-2, Col. San Francisco Tetecala, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02730. Tel.: (55)52072553

Ilumileds S.A. de C.V. garantiza este producto por 3 años a partir de la fecha de compra en todas y cada una de sus partes y componentes contra cualquier defecto de los materiales y/o mano de obra empleados en su fabricación, sin costo para el consumidor.

Ilumileds, S.A. de C.V. cubrirá los gastos de transportación del producto para lograr el cumplimiento de la garantía dentro de su red de servicio. Para hacer efectiva la garantía presente el producto acompañado de la póliza de garantía correspondiente debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

El establecimiento en donde el consumidor puede hacer efectiva la garantía, así como adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios: es con el distribuidor autorizado donde el producto fue adquirido o directamente en nuestro centro de servicio ILUMILEDS ubicado en Callejón de Atenco No. 5, Col. San Martín Xochinahuac, Azcapotzalco, Ciudad de México, México, C.P. 02120.

Tel. (55)26264751

El tiempo de reparación de producto no será mayor a 30 días en ningún caso.

Excepciones:

La presente garantía no será válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador Ilumileds, S.A. de C.V.

Fecha de compra:

iLumileds