

PHILIPS

Foco de filamento
ámbar A50 E26 de 40W

LED

2.000 K

400 lm

15.000 h

Regulación de intensidad

046677575236



Luz LED de vanguardia para el hogar

Este foco LED de Philips proporciona una luz hermosa y extra cálida, una vida útil excepcionalmente larga y un ahorro de energía importante e inmediato. Con su temperatura de color de llama, es la elección perfecta para crear un ambiente acogedor.

Diseñadas para ser vistas. Lucen bien encendidas y apagadas

- Lucen bien encendidas y apagadas
- LED de estilo vintage

Destacados

Lucen bien encendidas y apagadas



"Estas hermosas luces de filamento visible añaden un toque de estilo y una

sensación de nostalgia a cualquier habitación. Lucen bien encendidas y apagadas. "

Vintage (2,000 K y 2,200 K)

Imagina el look vintage de la iluminación tradicional con los beneficios del LED. Con las luces de filamentos LED Philips Vintage, puedes tener el aspecto clásico que amas, con la eficacia energética que necesitas. Brinda el color tradicional y el brillo ámbar de la iluminación incandescente antigua. La materialidad de cristal teñido de color ámbar transparente, la base con acabado de latón y el estilo retro del filamento LED agregan un toque vintage a la iluminación decorativa de tu hogar. El sofisticado filamento giratorio te permite generar un ambiente acogedor y cálido.

Especificaciones

Características de la fuente de luz

- Uso previsto: Interiores y exteriores
- Forma de la lámpara: Luz no direccionable
- Toma de corriente: E26
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Acabado de la luz: Ámbar
- Material del foco: Cristal

Dimensiones del producto

- Alto: 29.2 cm
- Ancho: 16 cm

Diseño y acabado

- Material: Cristal

Duración

- Cantidad de ciclos del interruptor: 20,000
- Vida útil nominal: 15,000 hora(s)
- Rango de temperatura ambiente: -20 °C a 40 °C

Medioambiente

- Disposal of the product: Al final de su vida (económica), deshazte del producto en conformidad con las normas locales y no lo deseches junto con la basura doméstica normal. La eliminación correcta del producto te ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Características de la luz

- Ángulo del rayo de luz: 330 °
- Índice de producción de color (IRC): 80
- Temperatura de color: 2000 K
- Flujo luminoso nominal: 400 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 820 | CCT of 2000K
- Temperatura de color correlacionada: 2000 K
- Flujo luminoso: 400 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 53 lm/W

Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones en LED: EyeComfort
- Características adicionales:
Regulable, Decorativas

Otras características

- Eficacia: 53 lm/W
- Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí

Información del empaque

- EAN: 046677575236
- EOC: 575233
- Título del producto:
7.5A50/VIN/820/CL/G/E26/
amber/SP/DIM 1CT

Energía

- Factor de potencia (fracción): 0.7

Consumo de energía

- Factor de energía: 0.7
- Voltaje: 120 V
- Potencia en vatios: 7.5 W
- Potencia en vatios equivalente: 40 W
- Consumo de energía: 7.5 W

Dimensiones y peso del producto

- Largo: 29.2 cm

Valores nominales

- Vida útil nominal: 15,000 hora(s)

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Frecuencia de línea: 50 to 60 Hz
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Tapa-base: E26 | Single Contact
Medium Screw

Dimensiones y peso del empaque

- EAN/UPC - Producto: 046677575236
- Peso neto: 0.23 kg
- Peso bruto: 0.49 kg
- Alto: 32 cm
- Largo: 18.5 cm
- Ancho: 18.5 cm
- N.º de material (12NC): 929001936413



Fecha de publicación:
2024-06-19
Versión: 0.66

© 2024 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com