

PHILIPS

Globo

LED

6 W (60 W)

Base de tornillo mediano

Resplandor cálido

Regulable



046677469764



Diseñado para lucir

Las formas familiares que conoces con una apariencia de filamentos vintage. Usan alrededor del 80 % menos energía que los focos tradicionales gracias a la última tecnología LED de bajo consumo y duran diez veces más.

Áreas de aplicación

- Aplicación

Larga vida útil

- Larga vida útil

Luz de alta calidad

- Diseñada para que el confort de sus ojos

Hasta un 80 % de ahorro de energía

- Hasta un 80 % de ahorro de energía

Tecnología moderna LED, estilo vintage

- Tecnología moderna LED, estilo vintage



Destacados

Aplicación

Apropiada para instalaciones decorativas donde el foco es visible en las lámparas para una apariencia vintage.

Larga vida útil



Reduce la molestia de reemplazar focos a menudo.

LED suaves que no molestan los ojos



No es difícil predecir que una luz fuerte puede molestar a los ojos. Si es demasiado brillante, deslumbra. Si es muy suave, parpadea. Pero ahora con los LED diseñados para no molestar los ojos, puede iluminar suavemente su mundo y crear una atmósfera perfecta para su hogar.

Hasta un 80 % de ahorro de energía



Ahorre hasta un 80% de energía en comparación con un foco estándar. Es totalmente rentable y permite ahorrar dinero, año tras año, para reducir la factura de la luz y comenzar a ahorrar desde ahora.

Estilo vintage, tec. moderna LED

Los focos LED Vintage se basan en tecnología LED de bajo consumo excepto que los LED están configurados de manera que imiten focos incandescentes clásicos. Ahora puedes disfrutar de un foco estilo retro con tecnología de vanguardia.

Especificaciones

Características

- Forma: Globo
- Regulable: Sí
- Uso previsto: Interiores
- Base: Base de tornillo mediano
- Código de forma de la lámpara: G25

Duración

- Vida promedio (a 2.7 horas por día): 22.8 año(s)
- Vida útil nominal: 25,000 hora(s)
- Cantidad de ciclos del interruptor: 50,000

Dimensiones del foco

- Ancho: 3.74 in
- Alto: 5.51 in

Características de la luz

- Aplicación: Luz de acentuación
- Índice de producción de color (CRI): 80
- Temperatura de color: 2200–2700 K
- Categoría de color de la luz: Resplandor cálido
- Flujo luminoso nominal: 350 lm
- Hora de inicio: 0 s
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0

Varios

- EyeComfort: Sí

Consumo de energía

- Certificación Energy Star: Sí
- Voltaje: 120 V
- Potencia en vatios: 6 W
- Potencia en vatios equivalente: 60 W

Valores nominales

- Vida útil nominal: 25,000 hora(s)



Fecha de publicación:
2023-11-08
Versión: 0.536

© 2023 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