

# PHILIPS

2 focos de filamento  
transparentes G25 E26 de  
40W

LED

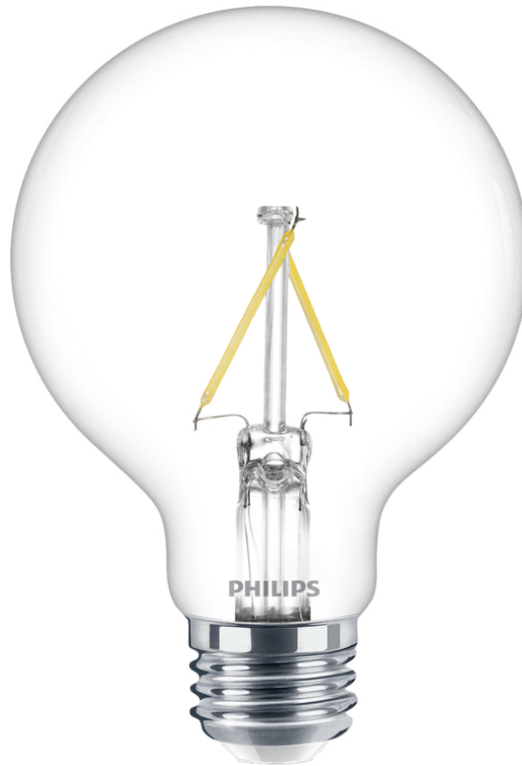
5.000 K

350 lm

15.000 h

Regulación de intensidad

046677573331



## Luz LED de vanguardia para el hogar

Luz LED de última generación que entrega una solución de iluminación general para las actividades diarias en interiores. Reduce los costos energéticos en forma inmediata y disminuye la frecuencia de reemplazo de los focos sin comprometer la calidad de tu iluminación.

### **Luz de alta calidad**

- Diseñada para que el confort de sus ojos

### **Elija una solución sostenible**

- Focos de larga duración: duran hasta 15 años

# Destacados

## 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.

## Vida útil promedio de 15,000 horas



Con una vida útil de hasta 15,000 horas, puede reducir la incomodidad de cambiar las bombillas con frecuencia y disfrutar de una perfecta solución de iluminación durante más de 15 años.

# Especificaciones

## Características de la fuente de luz

- Uso previsto: Interiores y exteriores
- Forma de la lámpara: G25
- Toma de corriente: E26
- Tipo de cristal: Transpar.
- Regulable: Solo con reguladores de intensidad específicos
- Acabado de la luz: Transpar.
- Material del foco: Cristal

## Dimensiones del producto

- Alto: 11.9 cm
- Ancho: 8 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: 300 °
- Índice de producción de color (IRC): 95
- Temperatura de color: 5000 K
- Flujo luminoso nominal: 350 lm
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz: 0.4 s
- Código de color: 950 | CCT of 5000K
- Temperatura de color correlacionada: 5000 K
- Flujo luminoso: 350 lm
- Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 100 lm/W

## Varios

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

#### Otras características

- Eficacia: 100 lm/W
- Cumple con el reglamento RoHS de la UE: Sí

#### Información del empaque

- EAN: 046677573331
- EOC: 573337
- Título del producto: 3.5G25/PER/UD50/CL/G/E26/D 4/2PFT20

#### Energía

- Factor de potencia (fracción): 0.7

#### Consumo de energía

- Factor de energía: 0.7
- Voltaje: 120 V
- Potencia en vatios: 3.5 W
- Potencia en vatios equivalente: 40 W
- Consumo de energía: 3.5 W

#### Dimensiones y peso del producto

- Largo: 11.9 cm

#### Valores nominales

- Vida útil nominal: 15,000 hora(s)

#### Especificaciones técnicas

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

#### Dimensiones y peso del empaque

- EAN/UPC - Producto: 046677573331
- Peso neto: 0.08 kg
- Peso bruto: 0.17 kg
- Alto: 20.9 cm
- Largo: 9.6 cm
- Ancho: 18.6 cm
- N.º de material (12NC): 929003084903



Fecha de publicación:  
2024-07-25  
Versión: 0.61

© 2024 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)