

# PHILIPS

Foco

LED

3,5 W (35 W)

GU10

Blanco cálido

No regulable



8718696599723



## Luz que no cansa la vista

Una luz de baja calidad puede causar fatiga visual. Ahora importa más que nunca que el hogar esté bien iluminado. Las lámparas LED de Philips superan los criterios de prueba más exigentes para garantizar que cumplen nuestros requisitos de comodidad para la vista†

### Crea una atmósfera cálida

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)

### Adecuadas para focos e iluminación general

- Haz de luz halógena de 36°

### Luz de alta calidad

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

### LED de uso diario

- LED sencillo de uso diario

# Destacados

## Luz blanca cálida (2700 K)

La luz puede tener diferentes temperaturas del color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante.

## Haz de luz halógena de 36°

Con una emisión de luz enfocada y familiar, con el mismo aspecto y sensación que los focos halógenos, este foco LED es adecuado tanto para iluminación de acento como para iluminación general.

## LED suaves que no dañan la vista



Los efectos de una iluminación agresiva en la vista son evidentes: si es demasiado intensa, deslumbra; si es demasiado suave, produce un efecto de parpadeo. Ahora puedes iluminar suavemente tu mundo con soluciones LED diseñadas para cuidar la vista y crear el ambiente perfecto en tu hogar.

## Sin parpadeo visible

Si la luz parpadea en una sucesión rápida, puede molestar a los ojos, provocar dolores de cabeza e incluso desencadenar un ataque en las personas con epilepsia fotosensible. Es desagradable e innecesario. Las bombillas LED pueden parpadear debido a su rápida respuesta a la corriente del driver. No obstante, dado que los LED de Philips están diseñados para reducir al mínimo las variaciones en la emisión de corriente del driver, eliminan los factores que causan el parpadeo. Por lo tanto, no lo percibirás ni siquiera levemente.

## LED sencillo de uso diario



El LED Philips de uso diario es la bombilla perfecta para tus necesidades de iluminación básica. Proporciona una atractiva luz y ofrece el rendimiento óptimo que esperas del LED a un precio asequible.

# Especificaciones

## Características

- Forma: Foco
- Regulable: No
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- Portabombilla: GU10
- Código de forma de la lámpara: MR16

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 5 cm
- Anchura: 5,4 cm

## Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 a
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000

### Características de la luz

- Aplicación: Iluminación de acento
- Ángulo de apertura: 36 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- Flujo lumínico nominal: 250 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s

### Varios

- Comodidad para la vista: Sí

### Otras características

- Corriente de la bombilla: 30 mA
- Eficiencia: 70 lm/W

### Información del embalaje

- Familia de productos: EyeComfort

### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.5
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 3,5 W
- Potencia equivalente: 35 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A+

### Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 36 °
- Intensidad nominal máxima: 650 cd
- Potencia nominal: 3.5 W



Fecha de emisión:  
2023-11-08  
Versión: 0.564

© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

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