



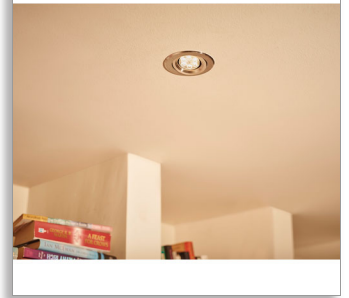
Philips LED

**6,5 W (35 W)**

GU5.3

Blanco cálido

Regulable WarmGlow



8718696509708



La iluminación adecuada crea el momento perfecto

Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es

Los focos LED de Philips con regulador de brillo cálido ofrecen una experiencia nueva en LED regulables. Ya que estos focos Philips se pueden regular a los tonos cálidos de las bombillas tradicionales, puedes ir desde la iluminación funcional del día a día, hasta ambientes atractivos y acogedores.

**Elige una iluminación de alta calidad**

- Más información sobre iluminación
- Haz de luz homogéneo

**Luz más allá del concepto de iluminación**

- Regulable con un cálido resplandor

**Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas**

- Sin UV ni infrarrojos

**Elige una solución sostenible**

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

**Crea la iluminación adecuada para tu hogar**

- Ideal para una iluminación de acento

**PHILIPS**

## Destacados

### Más información sobre iluminación



Temperatura del color: la luz puede tener diferentes temperaturas de 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. IRC: el índice de reproducción cromática (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz solar tiene un IRC de 100 y el de las bombillas LED de Philips siempre es superior a 80 para garantizar la reproducción de colores reales y naturales.

### Haz de luz homogéneo



La lente óptica simple proporciona un haz de luz superior sin las sombras que normalmente aparecen en el bode de difusión del haz de luz, como ocurre con los focos halógenos tradicionales.

### Atenuación WarmGlow



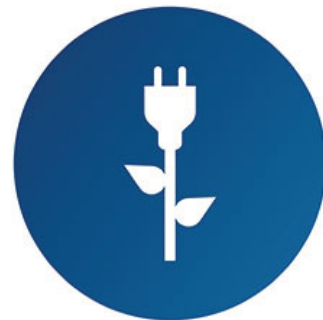
Con esta bombilla regulable, puedes regular desde una luz cálida de 2200 K hasta una luz de 2700 K. Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es.

### Vida útil media calculada en 15 000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 15 000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

### Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla

estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

### Ideal para una iluminación de acento



Este foco LED, que proporciona iluminación moderna con un flujo luminoso del ancho habitual (36 grados), es adecuado tanto para la iluminación de acento como para la iluminación de propósito general. Se puede utilizar en luces empotradas y luminarias de carril y resulta ideal para cocinas, iluminación de islas de cocina, salas de estar y comedores.

### Sin UV ni RI



La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Forma: Bombilla
- Casquillo: GU5.3
- Regulable
- Voltaje: 12 V
- Vataje: 6,5 W
- Equivalencia en vatios: 35 W

## Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A
- Consumo de energía por 1000 horas: 7,0 kWh

## Características de la luz

- Comodidad para la vista: Comodidad para la vista
- Emisión de luz: 370 lúmenes
- Ángulo de apertura: 36 grado
- Color: Blanco cálido, De blanco cálido a extracálido
- Temperatura del color: 2200-2700 K
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tiempo de encendido: <0,5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

- Intensidad nominal del haz de luz: 900 cd
- Aplicación: Iluminación de acento

## Duración

- Vida útil de la bombilla: 15000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)

## Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 50 mm
- Diámetro: 51 mm

## Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: >0,7
- Corriente de la bombilla: 800 mA

## Valores nominales

- Potencia nominal: 6,5 W
- Flujo luminoso nominal: 410 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado



Fecha de emisión  
2018-10-24

Versión: 5.1.1

12 NC: 9290 011 27958  
EAN: 87 18696 50970 8

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.

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

\* † Diseñado para tu confort visual. Visita [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) para ver información sobre parpadeo, efecto estroboscópico y otros criterios y detalles del producto.