



Philips LED  
Bombilla

**4,5 W (50 W)**

Casquillo GU10  
Blanco cálido



8718291664369



Iluminación puntual duradera con un haz brillante enfocado

Evita las complicaciones de cambiar los spots

Los spots LED de Philips proporcionan un haz brillante enfocado, una duración excepcional y un importante ahorro de energía. Este spot es el repuesto perfecto y duradero para spots de 50W con casquillo GU10.



#### **Crea una atmósfera cálida**

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)
- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vívidos

#### **Diseño puro y elegante**

- Superficie suave y acabado de alta calidad

#### **Disfruta fácilmente**

- Evita las complicaciones de los continuos cambios

#### **Solución sostenible**

- Dura hasta 15 años
- Consumo energético muy bajo, ahorra hasta el 90%

#### **Adecuadas para spots e iluminación general**

- Haz de luz halógena de 36°

**PHILIPS**

Bombilla  
4,5 W (50 W) Casquillo GU10, Blanco cálido

8718291664369

## 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.

### Evita las complicaciones de cambiar las bombillas



Con los spots LED de Philips, la alternativa duradera a los spots halógenos, puedes instalarlos y olvidarte de ellos, ya que mantienen su atractivo haz de luz durante años.

### Procesamiento de color alto (IRC > 80)



El índice de rendimiento cromático (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz exterior natural tiene un IRC de 100 y se utiliza como estándar de comparación para cualquier otra fuente de iluminación. El IRC de las bombillas LED de Philips es siempre superior a 80, cercano al valor del sol, por lo que reflejan los colores de forma realista y natural.

### Consumo de energía muy bajo



Sustituyendo las bombillas tradicionales por alternativas LED de Philips ahorrarás de forma inmediata y significativa a la vez que contribuyes a que el planeta sea sostenible.

### Dura hasta 15 años



Con una vida útil de hasta 15 000 horas, esta bombilla LED de Philips garantizará la atmósfera que deseas durante hasta 15 años.\*

### Haz de luz halógena de 36°



Con un flujo luminoso enfocado y familiar, con el mismo aspecto y sensación que los spots halógenos, este spot LED es adecuado tanto para iluminación puntual como para iluminación general.

### Superficie suave

Diseñado para durar, este spot LED ofrece todas las innovaciones más recientes con materiales de alta calidad. Es la bombilla perfecta para tus dispositivos actuales.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Forma: Bombilla
- Casquillo: GU10
- Voltaje: 220 - 240 V
- Regulable: No

## Consumo de energía

- Vataje: 4,5 W
- Equivalencia en vatios: 50 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 5 kW h

## Características de la luz

- Aplicación: Iluminación de acento
- Emisión de luz: 345 lúmenes
- Ángulo de apertura: 36 grado
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- 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

- Consistencia del color: 6 SDCM
- Intensidad nominal del haz de luz: 330 cd

## Duración

- Vida útil de la bombilla: 15 000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50 000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 3 h/día): 15 año(s)

## Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 54,3 mm
- Diámetro: 50 mm

## Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,6
- Corriente de la bombilla: 40 mA

## Valores nominales

- Potencia nominal: 4,5 W
- Flujo luminoso nominal: 345 lm
- Vida útil especificada: 15 000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado



Fecha de emisión  
2017-05-20

Versión: 10.0.1

12 NC: 9290 002 61601

© 2017 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)

\*\*Basado en un uso medio de 3 horas al día

\*\*Esta bombilla cumple los requisitos de EMC cuando se utiliza junto con un transformador electrónico de alta calidad, como el transformador CERTALINE 60 de Philips. El rendimiento puede variar según el transformador utilizado para que la bombilla funcione.