



Philips LED  
Bombilla

**5 W (50W)**  
GU10  
Blanco cálido  
No regulable



8718696516959



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)

**Solución sostenible**

- Dura hasta 15 años

**Luz instantánea (LED)**

- Luz instantánea al encenderse

**PHILIPS**

Bombilla  
5 W (50W) GU10, Blanco cálido, No regulable

## Especificaciones

### Características de la bombilla

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

### Consumo de energía

- Vataje: 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: 350 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
- Intensidad nominal del haz de luz: 900 cd

### 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: 55 mm
- Diámetro: 50 mm

### Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: >0,5
- Corriente de la bombilla: 40 mA

### Valores nominales

- Potencia nominal: 5 W
- Flujo luminoso nominal: 350 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado

8718696516959

## 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.

### Luz instantánea al encenderse



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas.

### 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.\*



Fecha de emisión  
2017-12-03

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56831  
EAN: 87 18696 51695 9

© 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)