



Philips LED

**4 W (35 W)**

GU10

Blanco cálido

Regulable WarmGlow



8718696509722



Cuando más se atenúa la luz, más cálida es.

Crea un ambiente cálido y acogedor

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 35W con casquillo GU10.

**Crea una atmósfera cálida**

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2200-2700 K)

**Solución sostenible**

- Dura hasta 20 años

**Luz brillante y cálida**

- WarmGlow regulable

**PHILIPS**

Bombilla  
4 W (35 W) GU10, Blanco cálido, Regulable WarmGlow

## Especificaciones

### Características de la bombilla

- Forma: Bombilla
- Casquillo: GU10
- Regulable
- Voltaje: 220 - 240 V

### Consumo de energía

- Vataje: 4,0 W
- Equivalencia en vatios: 35 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 4,0 kWh

### Características de la luz

- Aplicación: Iluminación de acento
- Emisión de luz: 280 lúmenes
- Ángulo de apertura: 36 grado
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2200-2700 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: 1000 cd

### Duración

- Vida útil de la bombilla: 20000 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): 20 año(s)

### Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 55 mm
- Diámetro: 50 mm

### Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: >0,7
- Corriente de la bombilla: 22 mA

### Valores nominales

- Potencia nominal: 4,0 W
- Flujo luminoso nominal: 305 lúmenes
- Vida útil especificada: 20000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado

8718696509722

## Destacados

### Dura hasta 20 años



Con una vida útil de hasta 20.000 horas, esta bombilla LED de Philips garantizará la atmósfera que deseas durante hasta 20 años.\*

### WarmGlow regulable

Diseñado para proporcionar una regulación de calidad y crear el ambiente adecuado para cualquier actividad, cuanto más regules, más cálido será el entorno.

### Luz blanca cálida (2200-2700 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.



Fecha de emisión  
2017-12-08

Versión: 4.0.1

12 NC: 9290 011 30701  
EAN: 87 18696 50972 2

© 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)