

# PHILIPS

Foco GU10 50 W  
PAR16

Ultraeficiente

2700 k

375 lm

50.000 h

Regulación



8720169307865



## LED ultraeficiente, nuestras lámparas LED de mayor eficiencia energética hasta el momento

Las lámparas LED ultraeficientes de Philips proporcionan una luz blanca cálida hermosa, ofrecen una vida útil excepcionalmente larga de 50.000 horas y proporcionan un ahorro de energía inmediato y significativo. Reduzca la frecuencia de sustitución de bombillas y disfrute de una luz agradable para la vista con nuestro fiable diseño EyeComfort.

### **Diseñado para durar más y ahorrar más energía**

- Enciende todos los días, ahorra energía

### **La elección correcta para una luz de acento de alta calidad**

- 5 años de garantía

### **El sustituto adecuado para tus lámparas antiguas**

- Forma y tamaño similar a las lámparas halógenas estándar

8720169307865

**Regulables (lámparas LED)**

- Regulables (lámparas LED)

# Destacados

## Enciende todos los días, ahorra energía



Nuestros ledes UltraEfficient son al menos un 40 % más eficientes energéticamente que los ledes estándar de Philips, lo que le permite ahorrar energía todos los días.

### 5 años de garantía

Disfruta de una luz de larga duración y de alta calidad con nuestra generosa garantía de 5 años

## Forma y tamaño similar a las lámparas halógenas estándar



Con su diseño de formas bonitas y dimensiones familiares, se trata de una lámpara LED estándar de bajo consumo e iluminación moderna. resulta ideal para sustituir las lámparas halógenas estándar tradicionales.

## Regulables (lámparas LED)



Esta bombilla se puede usar con la mayoría de reguladores para crear el ambiente deseado con una atenuación suave. Comprueba la tabla de compatibilidad de regulación para asegurarte de que tu regulador de intensidad puede utilizarse con esta lámpara.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- Casquillo: GU10
- Regulable: Solo con reguladores específicos
- Acabado de la bombilla: Transparente
- Material de bombilla: Vidrio

## Dimensiones de la bombilla

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

## Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- Vida útil nominal: 50.000 hora(s)

## Medio ambiente

- Disposal of the product: Al final de su vida útil (económica), elimina el producto de acuerdo con las normas locales y no lo deseches con la basura doméstica normal. La correcta eliminación del producto ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

## Características de la luz

- Ángulo de apertura: 36 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Flujo lumínico nominal: 375 lm

## Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort, UltraEfficient

#### Otras características

- Eficiencia: 178 lm/W

#### Información del embalaje

- EAN: 8720169307865
- EOC: 872016930786500
- Título del producto: LEDClassic 50W GU10 WW 36D DIM UE SRT4

#### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.7
- Voltaje: AC 220–240 V
- Potencia: 2,1 W
- Potencia equivalente: 50 W

#### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 5,4 cm

#### Valores nominales

- Intensidad nominal máxima: 650 cd

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50–60 Hz

#### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8720169307865
- Peso neto: 0,22 kg
- Peso bruto: 0,29 kg
- Altura: 12,7 cm
- Longitud: 5,3 cm
- Anchura: 6,3 cm



Fecha de emisión:  
2025-04-19  
Versión: 0.131

© 2025 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)