

# PHILIPS

Foco 50 W PAR16  
GU10

LED

4000 K

440 lm

15.000 h



8719514353923



## Iluminación mediante LED brillante

Las bombillas LED de Philips proporcionan una luz de gran calidad, una duración extremadamente larga y un importante ahorro de energía inmediato.

### Luz de alta calidad

- Más información sobre iluminación

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar

### Elige una solución sostenible

- Hasta un 90 % de ahorro de energía

# 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 luz 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.

## Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta actual bombilla LED estándar de bajo consumo resulta ideal para sustituir las bombillas incandescentes estándar tradicionales. Brad, revisa esta copia de nuevo para todo esto. No se lee bien.

## Hasta un 90 % de ahorro de energía



Disfruta del ahorro energético de los LED sin renunciar a la calidad de la luz. Ahorra instantáneamente más del 90 % de energía al sustituir las bombillas halógenas o incandescentes actuales

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- Casquillo: GU10
- Regulable: No
- Acabado de la bombilla: Transparente
- Material de bombilla: Plástico

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 5,6 cm
- Anchura: 5 cm

## Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 30.000
- Vida útil nominal: 15.000 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: 4000 K
- Flujo lumínico nominal: 440 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- Código de color: 840 | CCT of 4000K

**Otras características**

- Eficiencia: 93 lm/W

**Información del embalaje**

- EAN: 8719514353923
- EOC: 871951435392300
- Título del producto: LED 50W GU10 CW 36D ND 1PF/6 DISC

**Consumo de energía**

- Factor de potencia: 0.53
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 4,7 W
- Potencia equivalente: 50 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): E

**Dimensiones y peso del producto**

- Longitud: 5,6 cm

**Valores nominales**

- Intensidad nominal máxima: 750 cd

**Especificaciones técnicas**

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Número de registro EPREL: 1825207

**Dimensiones y peso del embalaje**

- Producto con código EAN/UPC: 8719514353923
- Peso neto: 0,03 kg
- Peso bruto: 0,04 kg
- Altura: 8,9 cm
- Longitud: 5,1 cm
- Anchura: 5,1 cm



Fecha de emisión:  
2025-03-11  
Versión: 0.214

© 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)