

# PHILIPS

Foco 50W PAR16  
GU10 x3

LED

2700 k

380 lm

15.000 h



8719514393998



## 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

- Mejor para tu bolsillo y el planeta

# 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.

## Sustituye lámparas incandescentes estándar

Con su forma habitual y atractiva, esta bombilla LED de bajo consumo es perfecta para sustituir bombillas incandescentes tradicionales.

## Ahorra hasta un 90 % de energía

La tecnología LED ahorra hasta un 90 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

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

## Dimensiones de la bombilla

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

## Diseño y acabado

- Material: Plástico

## 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: 2700 K
- Flujo lumínico nominal: 380 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- Código de color: 827 | CCT of 2700K

## Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort

## Otras características

- Eficiencia: 80 lm/W

#### Información del embalaje

- EAN: 8719514393998
- EOC: 871951439399800
- Título del producto: LED 50W GU10 WW 36D 3PF/8 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): F

#### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 5,6 cm

#### Valores nominales

- Intensidad nominal máxima: 700 cd

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Número de registro EPREL: 1825209

#### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514393998
- Peso neto: 0,09 kg
- Peso bruto: 0,13 kg
- Altura: 14,4 cm
- Longitud: 5,1 cm
- Anchura: 10,5 cm
- Código 12NC: 929003038633



Fecha de emisión:  
2024-09-20  
Versión: 0.340

© 2024 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)