

# PHILIPS

Foco 50 W PAR16  
GU10

LED

2200 - 2700 K

345 lm

15.000 h

Regulación



8718699774233



## Cuanto más se atenúa, más cálida es la luz.

Los LED Philips WarmGlow permiten atenuar la iluminación de uso diario para lograr los tonos acogedores de la lámparas tradicionales. Cuanto más se atenúa la luz, más cálida resulta. Esto los diferencia de los LED regulables estándar, que simplemente brillan menos cuando se atenúan. Las lámparas WarmGlow también se han mejorado con un índice de reproducción cromática de 90, que es equiparable a la luz natural y permite ver los verdaderos colores de tu hogar. Tanto si te acurrucas en el sofá por la tarde como si quieres empezar el día de forma brillante, los LED Philips WarmGlow ofrecen la luz idónea que se ajusta a tus necesidades.

### Luz de alta calidad

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

### Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años

### Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Ideal para una iluminación de acento

### Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable con brillo cálido

# Destacados

## Blanca cálida de tipo incandescente

Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Ideal para la iluminación del hogar.

## Vida útil media calculada en 15.000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 15.000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

## Ideal para una iluminación de acento



Este foco LED, que proporciona iluminación moderna con un amplio flujo luminoso habitual (36 grados), es adecuado tanto para la iluminación de acento como para la iluminación general. Se puede utilizar en luces empotradas y luminarias de luz de carril y resulta ideal para cocinas, iluminación de islas de cocina, salas de estar y comedores.

## Regulable con brillo cálido

Con esta bombilla regulable, puedes regular desde una luz cálida de 2200 K hasta una luz de 2700 K. Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es.

# 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: 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): 90
- Temperatura del color: 2200-2700 K
- Flujo lumínico nominal: 345 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- Código de color: 922-927 | CCT of 2200K-2700K

**Varios**

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort
- Características adicionales: Regulable, WarmGlow

**Otras características**

- Eficiencia: 90 lm/W

**Información del embalaje**

- EAN: 8718699774233
- EOC: 871869977423300
- Título del producto: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D RF WGD1PF12

**Consumo de energía**

- Factor de potencia: 0.84
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 3,8 W
- Potencia equivalente: 50 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): F

**Dimensiones y peso del producto**

- Longitud: 5,4 cm

**Valores nominales**

- Intensidad nominal máxima: 700 cd

**Especificaciones técnicas**

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Número de registro EPREL: 387455

**Dimensiones y peso del embalaje**

- Producto con código EAN/UPC: 8718699774233
- Peso neto: 0,05 kg
- Peso bruto: 0,07 kg
- Altura: 12,7 cm
- Longitud: 5,3 cm
- Anchura: 6,3 cm



Fecha de emisión:  
2025-03-21  
Versión: 0.291

© 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)