



PHILIPS  
LED  
Foco (regulable)  
7 W (80 W)  
GU10  
Blanco cálido  
Regulable



8718696711224

## Es lo que hay en el interior lo que marca la diferencia

Con su forma atractiva y dimensiones familiares, este foco LED es perfecto para sustituir un foco halógeno tradicional.

### **Elige una iluminación de alta calidad**

- Más información sobre iluminación
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

### **Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas**

- Sin UV ni infrarrojos

### **Elige una solución sostenible**

- Bombillas de larga duración: hasta 25 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

# PHILIPS

**Crea la iluminación adecuada para tu hogar**

- Ideal para una iluminación de acento

**Luz más allá del concepto de iluminación**

- Regulable

**Luz LED cómoda que no cansa la vista**

- Diseñados para tu confort visual

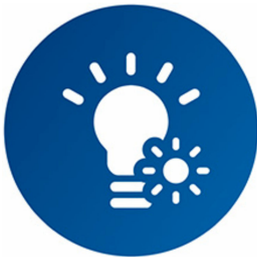
# Destacados

## 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.

## 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. Esta luz de 2700 K es perfecta para la iluminación doméstica.

## Sin UV ni IR



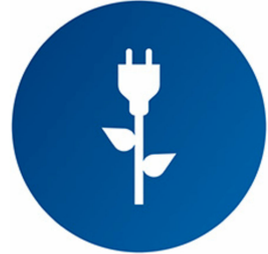
La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

## Vida útil media calculada en 25.000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 25.000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 25 años.

## Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

## 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

Esta bombilla puede utilizarse con la mayoría de los reguladores para crear el ambiente deseado gracias a la atenuación suave hasta el 10 % del nivel de luz. Comprueba la tabla de regulación para asegurarte de que puedes utilizar tu regulador con esta bombilla.

**LED suaves que no dañan la vista**

Los efectos de una iluminación agresiva en la vista son evidentes: si es demasiado intensa, deslumbra; si es demasiado suave, produce un efecto de parpadeo. Ahora puedes iluminar suavemente tu mundo con soluciones LED diseñadas para cuidar la vista y crear el ambiente perfecto en tu hogar.

## Especificaciones

### Características de la bombilla

- Forma: Bombilla
- Regulable: Sí
- Portabombilla: GU10

### Dimensiones de la bombilla

- Altura: 54 mm
- Anchura: 50 mm

### Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 25 a
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0.7
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000

### Características de la luz

- Ángulo de apertura: 36 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Flujo lumínico nominal: 575 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

### Varios

- Comodidad para la vista: Sí

### Otras características

- Corriente de la bombilla: 35 mA
- Contenido en mercurio: 0 mg

### Información del embalaje

- Familia de productos: Comodidad para la vista

### Consumo de energía

- Consumo de energía por 1000 horas: 7 kW
- Factor de potencia: 0.8
- Voltaje: 220-240 V
- Vataje: 7 W
- Equivalencia en vatios: 80 W
- Etiqueta de eficiencia energética: A+

### Dimensiones y peso del embalaje

- Pieza SAP con código EAN/UPC: 8718696711224
- Embalaje con código EAN/UPC: 8718696711231
- Peso bruto SAP EAN (pieza): 0,064 kg
- Peso neto (pieza): 0,052 kg
- Altura SAP (pieza): 14,600 cm
- Longitud SAP (pieza): 4,900 cm
- Anchura SAP (pieza): 9,000 cm



Fecha de emisión:  
2019-07-31  
Versión: 0.398

© 2019 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.