

# PHILIPS

Bombilla esférica  
(regulable)

LED

2,7 W (25 W)

E27

Blanco cálido

Regulable



8718696710067



## Diseñadas para ser admiradas

Formas habituales que conoces y que te encantan. Utilizan alrededor de un 80 % menos de energía que las bombillas tradicionales gracias a la tecnología LED de bajo consumo más reciente. Además, duran diez veces más.

### Luz de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Diseñados para tu confort visual
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similares a las bombillas esféricas incandescentes

### Elige una solución sostenible

- Sin UV ni infrarrojos
- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

### Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable
- Estilo vintage, tecnología LED moderna

# 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.

## 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.

## Blanca cálida de tipo incandescente



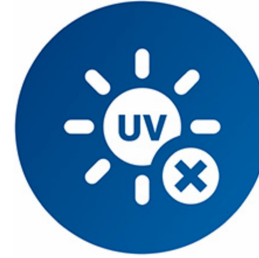
Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700 K es perfecta para la iluminación doméstica.

## Sustituye bombillas esféricas incandescentes



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, se trata de una iluminación contemporánea; esta bombilla esférica LED actual resulta ideal para sustituir las bombillas esféricas incandescentes tradicionales.

## Sin UV ni IR

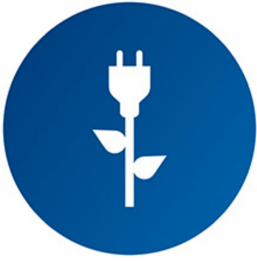


La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

## Vida útil media calculada en 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.

**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.

**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.

**Estilo vintage, LED moderno**

Las bombillas LED Classic se basan en la tecnología LED de bajo consumo estándar. Ahora puedes disfrutar de una bombilla de estilo retro con tecnología de vanguardia combinada con un diseño vintage.

## Especificaciones

**Características**

- Forma: Bombilla esférica
- Regulable: Sí
- Forma de la lámpara: Bombilla esférica no direccional
- Casquillo: E27

**Dimensiones de la bombilla**

- Altura: 8 cm
- Anchura: 4,5 cm

**Duración**

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 a
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0.7
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000

**Características de la luz**

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- Flujo lumínico nominal: 250 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- 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: 12 mA

**Información del embalaje**

- Familia de productos: LED Classic, EyeComfort

**Consumo de energía**

- Factor de potencia: 0.7
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 2,7 W
- Potencia equivalente: 25 W

**Dimensiones y peso del producto**

- Longitud: 8 cm

**Valores nominales**

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo lumínico nominal: 250 lm
- Potencia nominal: 2.7 W

**Especificaciones técnicas**

- Frecuencia: 50-60 Hz

**Dimensiones y peso del embalaje**

- Producto con código EAN/UPC: 8718696710067
- Peso neto: 0,016 kg
- Peso bruto: 0,035 kg
- Altura: 16,600 cm
- Longitud: 5,200 cm
- Anchura: 10,000 cm
- Número de material (12NC): 929001332401



Fecha de emisión:  
2023-11-08  
Versión: 0.670

© 2023 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)