



PHILIPS  
LED  
Bombilla (regulable)  
5,5 W (40 W)  
E27  
Blanco cálido  
Regulable



8718696709023

## 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.

### **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**

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar
- Sin UV ni infrarrojos

# PHILIPS

**Elige una solución sostenible**

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

**Crea la iluminación adecuada para tu hogar**

- Perfecta para la iluminación general de habitaciones

**Luz más allá del concepto de iluminación**

- Regulable
- Estilo vintage, tecnología LED moderna

**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.

## Sustituye lámparas incandescentes estándar

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

## Sin UV ni IR



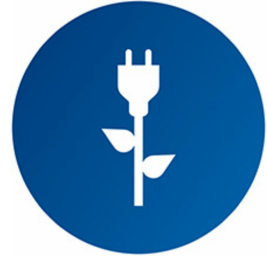
La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

## 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.

## Perfecta para la iluminación general



Iluminación contemporánea con bombillas estándar LED de Philips para uso en lámparas de mesa, lámparas de pie y luminarias colgantes. 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.

## 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.

**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

- Regulable: Sí
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- Portabombilla: E27
- Tecnología: LED
- Tipo de cristal: Clara

### Dimensiones de la bombilla

- Altura: 104 mm
- Peso: 0,037 kg
- Anchura: 60 mm

### Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)
- 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

- Consistencia del color: 6 SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- Flujo lumínico nominal: 470 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: Instant full light

### Varios

- EyeComfort: Sí

### Otras características

- Corriente de la bombilla: 38 mA
- Contenido en mercurio: 0 mg
- Corriente de la bombilla: 85 lm/W

### Información del embalaje

- Familia de productos: LED Classic

### Consumo de energía

- Consumo de energía por 1000 horas: 6 kW
- Factor de potencia: 0.7
- Voltaje: 220-240 V
- Vataje: 5.5 W
- Equivalencia en vatios: 40 W
- Energy Efficiency Label: A+

### Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 470 lm
- Potencia nominal: 5.5 W

### Dimensiones y peso del embalaje

- Pieza SAP con código EAN/UPC: 8718696709023
- Embalaje con código EAN/UPC: 8718696709030
- Peso bruto SAP EAN (pieza): 0,065 kg
- Peso neto (pieza): 0,034 kg
- Altura SAP (pieza): 16,600 cm
- Longitud SAP (pieza): 6,200 cm
- Anchura SAP (pieza): 10,000 cm



Fecha de emisión:  
2019-05-28  
Versión: 0.360

© 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)