

# PHILIPS

## Bombilla

LED

7 W (60 W)

E27

Blanco cálido

No regulable



8718696768624



## 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 y, además, duran diez veces más. Gracias a EyeComfort†, proporcionan una iluminación que no cansa la vista.

### Luz de alta calidad

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

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas halógenas estándar

### Elige una solución sostenible

- Sin UV ni infrarrojos
- 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

# 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.

## Sin parpadeo visible

Si la luz parpadea en una sucesión rápida, puede molestar a los ojos, provocar dolores de cabeza e incluso desencadenar un ataque en las personas con epilepsia fotosensible. Es desagradable e innecesario. Las bombillas LED pueden parpadear debido a su rápida respuesta a la corriente del driver. No obstante, dado que los LED de Philips están diseñados para reducir al mínimo las variaciones en la emisión de corriente del driver, eliminan los factores que causan el parpadeo. Por lo tanto, no lo percibirás ni siquiera levemente.

## Blanca cálida de tipo incandescente



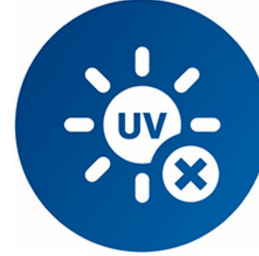
Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700 K es perfecta para la iluminación doméstica.

## Sustituye a las halógenas estándar



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta iluminación moderna LED estándar de bajo consumo resulta ideal para sustituir las bombillas halógenas estándar 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.

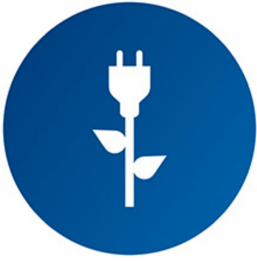
## Vida útil media calculada en 15.000 horas



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.

8718696768624

### 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.

## Especificaciones

### Características

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

### Dimensiones de la bombilla

- Altura: 10,6 cm
- Peso: 0,033 kg
- Anchura: 6 cm

### Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 a
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 70%
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000

### Características de la luz

- Aplicación: Iluminación general
- 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: 806 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: 60 mA
- Eficiencia: 115 lm/W

### Información del embalaje

- Familia de productos: LED Classic, EyeComfort
- EAN: 8718696768624
- EOC: 871869676862400
- Título del producto: LED classic 60W A60 E27 WW CL ND 3BC/6

#### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.51
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 7 W
- Potencia equivalente: 60 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A++

#### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 10,4 cm

#### Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 806 lm
- Potencia nominal: 7 W

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz



Fecha de emisión:  
2023-11-08  
Versión: 0.637

© 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)