

# PHILIPS

## Bombilla

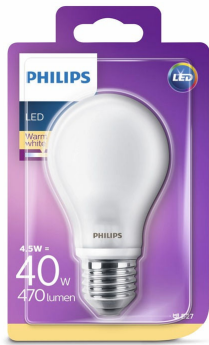
LED

4,5 W - 40 W

E27

Blanco cálido

No regulable



8718696576571



## 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
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes 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

### Luz más allá del concepto de iluminación

- 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.

## 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



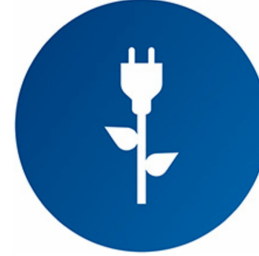
La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

## 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 moderna con bombillas LED estándar de Philips para iluminación en todas partes, perfecta para iluminación general de habitaciones.

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

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 10,6 cm
- Peso: 0,035 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: Luz tenue
- Ángulo de apertura: 300 °
- 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: 100 % de luz al instante

## Varios

- Comodidad para la vista: Sí

## Otras características

- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RGO
- Corriente de la bombilla: 40 mA
- Eficiencia: 104 lm/W

## Información del embalaje

- Familia de productos: LED Classic, EyeComfort
- EAN: 8718696576571
- EOC: 871869657657102
- Título del producto: LED classic 40W A60 E27 WW FR ND SRT4

## Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.51
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 4,5 W
- Potencia equivalente: 40 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A++

## Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 11 cm

## Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 300 °
- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 470 lm
- Potencia nominal: 4.5 W

## Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50 Hz



Fecha de emisión:  
2023-11-08  
Versión: 0.662

© 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.