

Philips LED  
Vela (regulable)

5W (40W)  
E14  
Blanco cálido  
Regulable

8718696710005



## Diseñadas para ser admiradas

Aspecto impecable encendidas y apagadas

Formas familiares 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

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

### Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable
- Estilo vintage, tecnología LED moderna

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similares a las de una vela incandescente
- Sin UV ni infrarrojos

### 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 luminarias decorativas

# PHILIPS

Vela (regulable)  
5W (40W) E14, Blanco cálido, Regulable

8718696710005

## Destacados

### 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 del hogar.

### 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 compatibilidad para asegurarte de que puedes utilizar tu regulador con esta bombilla.

### Sustituye velas incandescentes



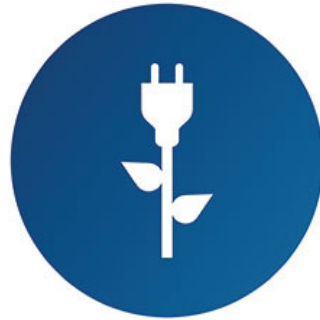
Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta vela LED estándar de bajo consumo de iluminación contemporánea resulta ideal para sustituir las velas incandescentes tradicionales.

### 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 luminaria decorativa



Iluminación moderna en velas LED Philips destinadas a utilizarse en luminarias

decorativas tales como candelabros, ventiladores de techo, regletas y farolas.

### Sin UV ni RI



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.

### 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 iluminación 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.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Casquillo: E14
- Regulable
- Voltaje: 220 - 240 V
- Vataje: 5
- Equivalencia en vatios: 40
- Forma de la lámpara: Bombilla de vela no direccional
- Tecnología: LED
- Tipo de cristal: Clara

## Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 5 kW h
- Factor de potencia: 0,7

## Características de la luz

- Emisión de luz: 470 lúmenes
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tiempo de encendido: <0,5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- ¿Apto para la iluminación decorativa?: No

## Duración

- Vida útil de la bombilla: 15000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 20000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)
- Vida útil nominal: 15000 hora(s)

## Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 103 mm
- Diámetro: 35 mm

## Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,7
- Corriente de la bombilla: 38 mA
- Alcance: LED Classic

## Valores nominales

- Potencia nominal: 5 W
- Flujo luminoso nominal: 470 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)



Fecha de emisión  
2018-11-09

Versión: 6.2.1

12 NC: 9290 013 32101  
EAN: 87 18696 71000 5

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.

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

\* Diseñado para tu confort visual. Visita [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) para ver información sobre parpadeo, efecto estroboscópico y otros criterios y detalles del producto.