

# PHILIPS

## Vela y lustre

LED

4 W - 25 W

E14

Blanco cálido

No regulable



8718696474914



## Luz que no cansa la vista

Una luz de baja calidad puede causar fatiga visual. Ahora importa más que nunca que el hogar esté bien iluminado. Las lámparas LED de Philips superan los criterios de prueba más exigentes para garantizar que cumplen nuestros requisitos de comodidad para 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 una vela halógena
- Luz instantánea al encenderse

### 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 luminarias decorativas

# 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 velas halógenas



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

## Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente cuando se encienden. Con solo accionar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

## 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.

8718696474914

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 lámparas de poste.

## Especificaciones

### Características

- Regulable: No
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla de vela no direccional
- Portabombilla: E14
- Tecnología: LED
- Tipo de cristal: Mate

### Dimensiones de la bombilla

- Altura: 10,6 cm
- Peso: 0,026 kg
- Anchura: 3,5 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: 50.000

### Características de la luz

- Consistencia del color: 6SDCM
- 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: 35 mA
- Eficiencia: 62 lm/W

### Información del embalaje

- EAN: 8718696474914
- EOC: 871869647491401
- Título del producto: LED 25W B35 E14 WW FR ND SRT4

#### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.4
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 4 W
- Potencia equivalente: 25 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A+

#### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 10,6 cm

#### Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 250 lm
- Potencia nominal: 4 W

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz



Fecha de emisión:  
2023-11-08  
Versión: 0.656

© 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)