



Vela

- 4 W (25 W)
- E14
- Blanco cálido
- No regulable

8718696454695

## Luz que no cansa la vista

Luz confortable del líder mundial en iluminación

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†

### Beneficios

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente
- Diseño óptico especial que crea un efecto de luz brillante

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- 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

Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

## Características

### 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.

### 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.

### Efecto brillante



Con su diseño transparente y elegante, y la innovadora tecnología LED, esta bombilla decorativa produce un efecto de luz cálida y brillante, aportando un toque de tranquilidad a la atmósfera de tu hogar.

### 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.

### 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.

LED

## Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

### Características de la bombilla

Forma	Vela
Casquillo	E14
Regulable	No
Voltaje	220 - 240 V
Vataje	4 W
Equivalencia en vatios	25 W

Número de ciclos de apagado y encendido	50000
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,7
Vida útil media (a 2,7 h/día)	15 año(s)

### Consumo de energía

Etiqueta de bajo consumo	A+
Consumo de energía por 1000 horas	4 kW h

### Dimensiones de la bombilla

Longitud	106 mm
Diámetro	35 mm

### Características de la luz

Comodidad para la vista	Comodidad para la vista
Emisión de luz	250 lúmenes
Color	Blanco cálido
Temperatura del color	2700 K
Efecto de iluminación/acabado	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz	<0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz	100 % de luz al instante
Aplicación	Luz brillante

### Otras características

Contenido en mercurio	0 mg
Factor de potencia	0,4
Corriente de la bombilla	35 mA
Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla	RG0

### Valores nominales

Potencia nominal	4 W
Flujo luminoso nominal	250 lúmenes
Vida útil especificada	15000 hora(s)

### Duración

Vida útil de la bombilla	15000 hora(s)
--------------------------	---------------

\* 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.

\* PstLM es inferior o igual a 1.0 medido según las normas IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.



Datos sujetos a cambios  
2018, Diciembre 28

Version: 5.1.1  
EAN: 8718696454695

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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