



Philips LED
Vela

5,5 W (40 W)

E14
Blanco cálido
No regulable



8718696485460



Luz blanca cálida, sin sacrificar calidad de luz

Crea un ambiente cálido y acogedor

Las velas LED de Philips proporcionan una atractiva luz blanca cálida, una duración excepcional y un ahorro de energía importante e instantáneo. Con un diseño puro y elegante, esta bombilla es perfecta para sustituir tus velas incandescentes

Elige una iluminación de alta calidad

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

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Luz instantánea al encenderse

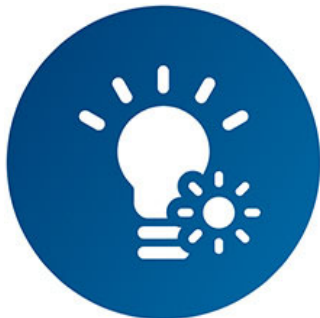
Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años

PHILIPS

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.

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.

Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo

inmediatamente al encenderlas. Con solo pulsar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

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.

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

- Forma: Vela
- Casquillo: E14
- Regulable: No
- Voltaje: 220 - 240 V
- Vataje: 5,5 W
- Equivalencia en vatios: 40 W

Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 6 kWh

Características de la luz

- Emisión de luz: 470 lúmenes
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- 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
- Aplicación: Iluminación cómoda
- Comodidad para la vista: Comodidad para la vista

Duración

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

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 106 mm
- Diámetro: 35 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,5
- Corriente de la bombilla: 50 mA
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG0

Valores nominales

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



Fecha de emisión
2017-12-24

Versión: 4.0.1

12 NC: 9290 011 57760
EAN: 87 18696 48546 0

© 2017 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