



Philips LED
Vela (regulable)

6 W (40 W)

E14
Cálido
Regulable



8718696581032



La iluminación adecuada crea el momento perfecto

Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es

Las velas de Philips con regulador de brillo cálido ofrecen una experiencia nueva en LED regulables. Como estas velas de Philips se pueden regular en los tonos cálidos de las bombillas tradicionales, puedes ir desde la iluminación funcional del día a día hasta ambientes atractivos y acogedores.

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Diseño óptico especial que crea un efecto de luz brillante

Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable con un cálido resplandor

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

PHILIPS

Vela (regulable)
6 W (40 W) E14, Cálido, Regulable

8718696581032

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 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.

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.

Atenuación WarmGlow



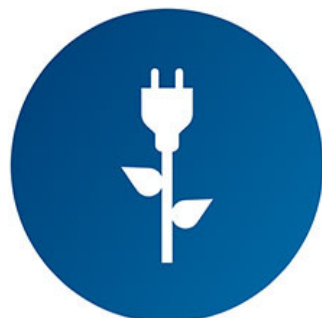
Con esta bombilla regulable, puedes regular desde una luz cálida de 2200 K hasta una luz de 2700 K. Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es.

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.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Vela golpe de viento
- Casquillo: E14
- Regulable
- Voltaje: 220 - 240 V
- Vataje: 6 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, De blanco cálido a extracálido
- Temperatura del color: 2200-2700 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

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: 129 mm
- Diámetro: 38 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,7
- Corriente de la bombilla: 35 mA
- Alcance: WarmGlow
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG0

Valores nominales

- Potencia nominal: 6 W
- Flujo luminoso nominal: 470 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)

