



Philips LED
Vela

4W (40W)
E14
Blanco cálido
Clara

8718696587355



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.

Diseñadas para ofrecer una calidad de iluminación perfecta

- Estilo vintage, tecnología LED moderna
- Luz direccional

Crea una atmósfera cálida

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)

Ahorra energía

- Hasta un 80% ahorro de energía

PHILIPS

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Vela
- Casquillo: E14
- Voltaje: 220 - 240 V
- Regulable: No
- Voltaje: 220 - 240 V

Consumo de energía

- Vataje: 4 W
- Equivalencia en vatios: 40 W
- Etiqueta de bajo consumo: A++
- Consumo de energía por 1000 horas: 4 kW h

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

Duración

- Vida útil de la bombilla: 15 000 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)

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 97 mm
- Diámetro: 35 mm

Otras características

- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG0
- Factor de potencia: 0,4
- Alcance: LED Classic

Destacados

Luz blanca cálida (2700 K)

La luz puede tener diferentes temperaturas del 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.

LED Classic (filamento)

Las bombillas LED Classic se basan en la tecnología de bajo consumo LED estándar, salvo por el hecho de que los LED se distribuyen de una forma que se asemeja a las bombillas incandescentes. Ahora puedes disfrutar de una bombilla de estilo retro con tecnología de vanguardia.

Luz direccional

El innovador diseño de la lente proporciona una distribución direccional de la luz, lo que evita las sombras y aporta una luz blanca cálida natural y amplia.

Hasta un 80% ahorro de energía



Ahorra hasta un 80% de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable y ahorra dinero año tras año, así que reduzca la factura de la luz y empiece a ahorrar desde ya.

