



Philips Softone
Bombilla de vela de bajo
consumo

8 W (35 W)

E27
Blanco cálido
No regulable

8710163405278



Disfruta de una luz más suave

Crea un ambiente cálido y acogedor

Esta bombilla de bajo consumo Philips Softone proporciona una luz cálida y suave que no afecta a la vista. Te permite crear una atmósfera acogedora. Con una duración de 10 años, esta bombilla de bajo consumo te permitirá ahorrar dinero, a la vez que complementa tus lámparas de forma atractiva.

Un diseño innovador

- Similar a una bombilla de vela estándar
- Luz suave que no afecta a la vista

Ahorra energía y dinero

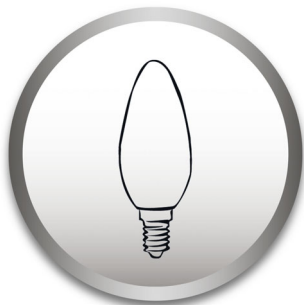
- Hasta un 80% ahorro de energía
- Larga duración: hasta 10 años

PHILIPS

Bombilla de vela de bajo consumo
8 W (35 W) E27, Blanco cálido, No regulable

Destacados

Similar a una vela estándar



Esta bombilla combina tecnología de bajo consumo con un diseño elegante y tradicional. Es ideal para la iluminación general del hogar y complementa la lámpara de forma atractiva.

Luz suave que no afecta a la vista



Las bombillas de bajo consumo de la serie Philips Softone se han diseñado para proporcionar una luz suave y difusa, perfecta para la iluminación general. Elige entre diferentes temperaturas del color para crear la atmósfera que deseas.

Hasta un 80% ahorro de energía



Esta bombilla utiliza hasta un 80% menos de energía que las fuentes de iluminación tradicionales, de forma que te permite ahorrar dinero en las facturas de electricidad y cuidar el medio ambiente.

Larga duración: hasta 10 años



Las bombillas de bajo consumo de Philips se han diseñado para durar. Con una duración de hasta 10 años, evitarás las complicaciones y costes de sustitución de las bombillas, a la vez que ahorras energía año tras año.

8710163405278

Especificaciones

Características de la bombilla

- Casquillo: E27
- Voltaje: 220-240 V
- Regulable: No
- Tecnología: Fluorescente compacto (CFLi)
- Forma de la lámpara: Bombilla de vela no direccional

Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A
- Vataje: 8 W
- Equivalencia en vatios: 35 W
- Consumo de energía por 1000 horas: 8 kW h

Características de la luz

- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- Tiempo de encendido: <1,5 s
- Ángulo de apertura: no aplicable grado
- Intensidad nominal del haz de luz: no aplicable cd
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 10 - 100 s
- Índice de reproducción cromática (IRC): 81
- Aplicación: Iluminación cómoda
- Flujo lumínico nominal: 370 lúmenes

Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 10 año(s)
- Vida útil de la bombilla: 10000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 30000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,65

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 116 mm
- Diámetro: 40 mm
- Diámetro: 40 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: <= 2 mg
- Factor de potencia: 0,6
- Corriente de la bombilla: 60 mA

Valores nominales

- Potencia nominal: 8,0 W
- Flujo luminoso nominal: 370 lúmenes
- Vida útil especificada: 10000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: no aplicable grado



Fecha de emisión
2018-04-18

Versión: 1.0.0

12 NC: 9296 891 19303
EAN: 87 10163 40527 8

© 2018 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

* Es muy poco probable que la rotura de una bombilla tenga consecuencias sobre su salud. Si se rompe una bombilla, ventile la habitación durante 30 minutos, retire los cristales y el resto de piezas (preferiblemente con guantes). Métalos en una bolsa de plástico cerrada y llévelos al punto limpio más cercano para su reciclaje. No utilice un aspirador.

** Las lámparas fluorescentes compactas se deben tratar como residuos especiales y se deben llevar al punto limpio más cercano para su reciclaje. El sector europeo del alumbrado ha establecido una infraestructura para reciclar mercurio, otros metales, cristal, etc.