



Philips Softone  
Bombilla de bajo consumo

5 W (22 W)

E27  
Blanco cálido  
No regulable

8718291681793



## 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 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 bajo consumo  
5 W (22 W) E27, Blanco cálido, No regulable

## Destacados

### Similar a una bombilla 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.

8718291681793

## Especificaciones

### Características de la bombilla

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

### Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A
- Vataje: 5 W
- Equivalencia en vatios: 22 W
- Consumo de energía por 1000 horas: 5 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: 200 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

- Altura: 107 mm
- Diámetro: 55 mm
- Diámetro: 55 mm

### Otras características

- Contenido en mercurio: <= 2 mg
- Factor de potencia: 0,6
- Corriente de la bombilla: 35 mA

### Valores nominales

- Potencia nominal: 5,0 W
- Flujo luminoso nominal: 200 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 18101  
EAN: 87 18291 68179 3

© 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](http://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.