



Philips LED  
Esférica

5,5 W (40 W)  
E27  
Blanco cálido  
No regulable

8718696765166



## Luz que no cansa la vista

Luz comfortable del líder mundial en iluminación

Una luz de baja calidad puede causar fatiga visual. Ahora importa más que nunca que el hogar esté bien iluminado. Las lámparas LED de Philips superan los criterios de prueba más exigentes para garantizar que cumplen nuestros requisitos de comodidad para la vista†

### Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

### Luz más allá del concepto de iluminación

- LED sencillo de uso diario

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a una bombilla esférica halógena
- Sin UV ni infrarrojos

### Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

### Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

# PHILIPS

## 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.

### 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.

### LED sencillo de uso diario



Las bombillas LED de Philips para uso diario son perfectas para satisfacer tus necesidades de iluminación básica. Además, proporcionan una atractiva luz y ofrecen el rendimiento óptimo que esperas del LED a un precio asequible.

### Sustituye a los halógenos de bombillas esféricas



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta moderna bombilla esférica LED resulta ideal para sustituir las bombillas esféricas halógenas tradicionales.

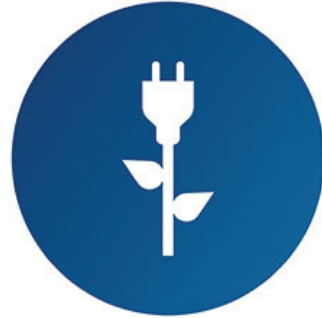
### Vida útil media calculada en 15 000 horas



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.

### 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.

Esférica  
5,5 W (40 W) E27, Blanco cálido, No regulable

8718696765166

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Forma: Esférica
- Casquillo: E27
- 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

- Comodidad para la vista: Comodidad para la vista
- Emisión de luz: 470 lúmenes
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- 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 general

## 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: 87 mm
- Diámetro: 45 mm

## Otras características

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

## Valores nominales

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



Fecha de emisión  
2018-11-09

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 011 75433

© 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)

\* Diseñado para tu confort visual. Visita [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) para ver información sobre parpadeo, efecto estroboscópico y otros criterios y detalles del producto.

\* PstLM es inferior o igual a 1.0 medido según las normas IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.