



Philips LED  
Cápsula (regulable)

2 W (20 W)  
G4  
Blanco cálido  
Regulable

8718696578636



## Un haz familiar con un diseño innovador

Evita las complicaciones de cambiar las bombillas

Esta cápsula LED da una luz blanca brillante, regulable y amplia, y se debe usar en lámparas de 12 voltios.

### Elige una iluminación de alta calidad

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente
- Luz en todas partes
- Más información sobre iluminación

### Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Sin UV ni infrarrojos

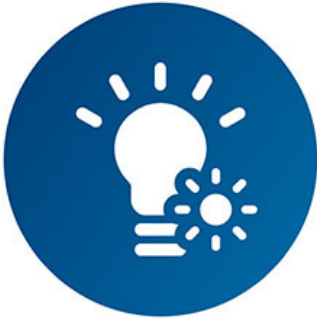
### Elige una solución sostenible

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

# PHILIPS

## Destacados

### Blanca cálida de tipo incandescente



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700K es perfecta para la iluminación del hogar.

### Luz en todas partes

Gracias a su innovador diseño vintage, esta bombilla LED evita las sombras que suelen aparecer en el borde de difusión del haz. ¿El resultado? Una luz blanca cálida y natural en todas partes.

### Regulable

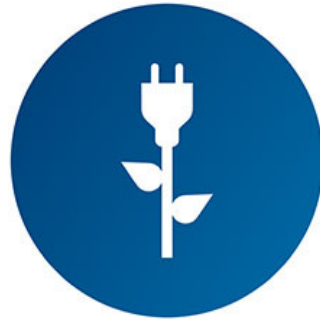
Esta bombilla puede utilizarse con la mayoría de los reguladores para crear el ambiente deseado gracias a la atenuación suave hasta el 10 % del nivel de luz. Comprueba la tabla de compatibilidad para asegurarte de que puedes utilizar tu regulador con esta bombilla.

### Vida útil media calculada en 15 000 horas



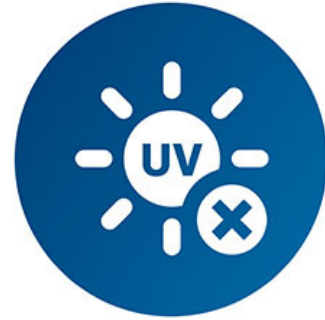
Con una vida útil de la bombilla de hasta 15 000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

### 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.

### 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.

Cápsula (regulable)  
2 W (20 W) G4, Blanco cálido, Regulable

8718696578636

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Forma: Cápsula
- Casquillo: G4
- Regulable
- Voltaje: 12 V
- Vataje: 2 W
- Equivalencia en vatios: 20 W

## Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A++
- Consumo de energía por 1000 horas: 3 kW h

## Características de la luz

- Emisión de luz: 200 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
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

## Duración

- Vida útil de la bombilla: 15 000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50 000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)

## Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 48 mm
- Diámetro: 17 mm

## Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,7
- Corriente de la bombilla: 220 mA

## Valores nominales

- Potencia nominal: 2 W
- Vida útil especificada: 15 000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado



Fecha de emisión  
2017-06-18

Versión: 4.2.2

12 NC: 9290 012 35301  
EAN: 87 18696 57863 6

© 2017 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)