



Esferica

- 6 W (40 W)
- E14
- Cálido
- Regulable

8718696453568

## La iluminación adecuada crea el momento perfecto

Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es

Las bombillas esféricas de Philips con regulador de brillo cálido ofrecen una experiencia nueva en LED regulables. Como estas bombillas esféricas de Philips se pueden regular en los tonos cálidos de las bombillas tradicionales, puedes ir desde la iluminación funcional del día a día hasta ambientes atractivos y acogedores.

### Beneficios

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Diseño óptico especial que crea un efecto de luz brillante

Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable con un cálido resplandor

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

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Perfecta para luminarias decorativas

Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual

# PHILIPS

## Características

### 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.

### Efecto brillante



Con su diseño transparente y elegante, y la innovadora tecnología LED, esta bombilla decorativa produce un efecto de luz cálida y brillante, aportando un toque de tranquilidad a la atmósfera de tu hogar.

### Atenuación WarmGlow



Con esta bombilla regulable, puedes regular desde una luz cálida de 2200 K hasta una luz de 2700 K. Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es.

### 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.

### Perfecta para luminaria decorativa



Iluminación contemporánea en bombillas esféricas LED Philips destinadas a utilizarse en luminarias decorativas tales como candelabros, ventiladores de techo, regletas y farolas.

### 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.

### LED suaves que no dañan la vista



Los efectos de una iluminación agresiva en la vista son evidentes: si es demasiado intensa, deslumbra; si es demasiado suave, produce un efecto de parpadeo. Ahora puedes iluminar suavemente tu mundo con soluciones LED diseñadas para cuidar la vista y crear el ambiente perfecto en tu hogar.

## Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

### Características de la bombilla

Forma	Esférica
Casquillo	E14
Regulable	Sí
Voltaje	220 - 240 V
Vataje	6 W
Equivalencia en vatios	40 W

### Consumo de energía

Etiqueta de bajo consumo	A+
Consumo de energía por 1000 horas	6 kWh

## LED

### Características de la luz

Comodidad para la vista	Comodidad para la vista
Emisión de luz	470 lúmenes
Color	Blanco cálido De blanco cálido a extracálido
Temperatura del color	2200-2700 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
Aplicación	Luz brillante

### 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	95 mm
Diámetro	48 mm

### Otras características

Contenido en mercurio	0 mg
Factor de potencia	0,7
Corriente de la bombilla	35 mA
Alcance	WarmGlow

### Valores nominales

Potencia nominal	6 W
Flujo luminoso nominal	470 lúmenes
Vida útil especificada	15000 hora(s)

\* 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.



Datos sujetos a cambios  
2018, Diciembre 28

Version: 5.1.1  
EAN: 8718696453568

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios.

[www.philips.com](http://www.philips.com)