



Bombilla (regulable)

- 11 W (75 W)
- E27
- Cálido
- Regulable

8718696577998

## La iluminación adecuada crea el momento perfecto

Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es

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

### Beneficios

Elige una iluminación de alta calidad

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

Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable con un cálido resplandor

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Luz instantánea al encenderse
- 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 la iluminación general de habitaciones

# PHILIPS

## LED

### Características

#### 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.

#### Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente cuando se encienden. Con solo accionar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

#### 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 la iluminación general



Iluminación contemporánea con bombillas estándar LED de Philips para uso en lámparas de mesa, lámparas de suelo y luminarias suspendidas. Ideal para cocinas, iluminación de islas de cocina, salas de estar y comedores.

#### 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.

## 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	Estándar
Casquillo	E27
Regulable	Sí
Voltaje	220 - 240 V
Vataje	11 W
Equivalencia en vatios	75 W

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)

## Consumo de energía

Etiqueta de bajo consumo	A+
Consumo de energía por 1000 horas	11 kW h

## Dimensiones de la bombilla

Longitud	110 mm
Diámetro	60 mm

## Características de la luz

Emisión de luz	1055 lúmenes
Ángulo de apertura	150 grado
Color	Blanco cálido De blanco cálido a extracálido
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
Aplicación	Luz suave

## Otras características

Contenido en mercurio	0 mg
Factor de potencia	0,7
Corriente de la bombilla	65 mA
Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla	RG0

## Valores nominales

Potencia nominal	11 W
Flujo luminoso nominal	1055 lúmenes
Vida útil especificada	15000 hora(s)
Ángulo de apertura nominal	150 grado

## Duración

Vida útil de la bombilla	15000 hora(s)
--------------------------	---------------



Datos sujetos a cambios  
2018, Diciembre 28

Version: 3.1.1  
EAN:

© 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)