

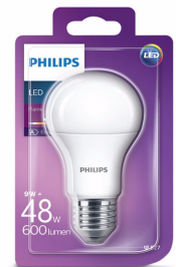


Philips LED  
Estándar

**9 W (48 W)**  
Casquillo E27  
Llama



8718291793441



## Luz cálida, sin sacrificar calidad

Luz beige para disfrutar de una atmósfera cálida y acogedora

Esta bombilla de llama LED de Philips proporciona una bonita luz extremadamente cálida y presenta una vida útil excepcionalmente prolongada, lo que supone un ahorro energético significativo e inmediato. Gracias a la temperatura del color beige, esta bombilla es la elección perfecta para crear un ambiente acogedor.

### **Crea una atmósfera cálida**

- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vivos
- Efecto de luz extremadamente cálida

### **Diseño puro y elegante**

- Superficie suave y acabado de alta calidad

### **Solución sostenible**

- Dura hasta 15 años
- Consumo energético muy bajo; ahorra al menos el 80%

# PHILIPS

## Destacados

### Procesamiento de color alto (IRC > 80)



El índice de rendimiento cromático (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz exterior natural tiene un IRC de 100 y se utiliza como estándar de comparación para cualquier otra fuente de iluminación. El IRC de las bombillas LED de Philips es siempre superior a 80, cercano al valor del sol, por lo que reflejan los colores de forma realista y natural.

### Consumo de energía muy bajo



Sustituyendo las bombillas tradicionales por alternativas LED de Philips ahorrarás de forma

inmediata y significativa a la vez que contribuyes a que el planeta sea sostenible.

### Dura hasta 15 años



Con una vida útil de hasta 15 000 horas, esta bombilla LED de Philips garantizará la atmósfera que deseas durante hasta 15 años.\*

### Superficie suave

Con una forma familiar, esta bombilla LED ofrece todas las innovaciones más recientes a la vez que conserva el aspecto y la sensación de una bombilla tradicional.

### Efecto de luz extremadamente cálida

La luz puede tener diferentes temperaturas del 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.

8718291793441

## Especificaciones

### Características de la bombilla

- Forma: Estándar
- Casquillo: E27
- Voltaje: 220-240 V
- Regulable: No

### Consumo de energía

- Vataje: 9 W
- Equivalencia en vatios: 48 W
- Etiqueta de bajo consumo: A
- Consumo de energía por 1000 horas: 9 kWh

### Características de la luz

- Emisión de luz: 600 lúmenes
- Ángulo de apertura: 150 grado
- Color: Llama
- Temperatura del color: 2200 K
- Efecto de iluminación/acabado: Llama
- 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
- Consistencia del color: 6 SDCM
- Aplicación: Luz brillante, Iluminación cómoda

### Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 3 h/día): 15 año(s)

### Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 102,6 mm
- Diámetro: 56,2 mm

### Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,6
- Corriente de la bombilla: 50 mA

### Valores nominales

- Potencia nominal: 9,0 W
- Flujo luminoso nominal: 600 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 150 grado



Fecha de emisión  
2017-12-03

Versión: 5.0.1

12 NC: 9290 011 20101

© 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)

\*Basado en un uso medio de 3 horas al día