



Philips LED  
Globo

9.5 W (60 W)

E27  
Blanco cálido  
No regulable

8718696567517



## Embellezca su hogar con focos LED de Philips de globo

### Cree un ambiente cálido y acogedor

Los focos de luz LED de Philips proporcionan una hermosa luz blanca cálida, una duración excepcional y un gran ahorro de energía inmediato. Con un diseño puro y elegante, son perfectos para sustituir los focos incandescentes.

#### **Elija una luz de alta calidad**

- Más información sobre luces

#### **Elija un simple reemplazo de las viejas bombillas**

- Luz instantánea al encenderse

#### **Elija una solución sostenible**

- Focos de larga duración: duran hasta 15 años

# PHILIPS

Globo  
9.5 W (60 W) E27, Blanco cálido, No regulable

## Especificaciones

### Características del foco

- Forma: G30
- Tapa/Adaptador: E27
- Con atenuador: NO
- Voltaje: 100 - 240 V
- Potencia: 9,5
- Potencia equivalente: 60

### Características de la luz

- Salida luminosa: 806 lumen
- Ángulo del rayo de luz: 150 grado
- Color: Blanco cálido
- Temperatura color: 2700 K
- Efecto de luz/acabado: Blanco
- Índice de producción de color (CRI): 80
- Hora de inicio: < 0.5 s
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz:

Luz completa al instante

### Duración

- Vida útil de la lámpara: 15000 hora(s)
- Cantidad de ciclos del interruptor: 50000
- Factor de mantenimiento de lumen: 0.7

### Dimensiones del foco

- Alto: 128 mm
- Ancho: 95 mm

### Otras características

- Contenido de mercurio: 0 mg
- Factor de energía: 0.7
- Corriente de la lámpara: 50-90 mA

8718696567517

## Destacados

### Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas. Simplemente voltee el interruptor para dar máximo brillo a su habitación. Sin inicio lento o demoras.

### Vida útil promedio de 15,000 horas



Con una vida útil de hasta 15,000 horas, puede reducir la incomodidad de cambiar las bombillas con frecuencia y disfrutar de una perfecta solución de iluminación durante más de 15 años.

### Más información sobre luces



Temperatura de 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 y más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin alto producen una luz fría y más energizante. CRI: el índice de reproducción cromática (CRI) se utiliza para describir el efecto de una fuente de luz en el aspecto de los colores. La luz exterior natural tiene un CRI de 100. El CRI de las bombillas LED de Philips es siempre superior a 80, por lo que reflejan los colores de manera realista y natural.



Fecha de publicación  
2018-12-30

Versión: 2.0.1

12 NC: 9290 012 29211  
EAN: 87 18696 56751 7

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o sus respectivos titulares.

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