



Philips LED  
Globo

16,5W (100 W)

E27  
Blanco cálido  
Mate

8718696580615



Luz blanca cálida, sin sacrificar calidad de luz

Crea un ambiente cálido y acogedor

Las bombillas LED de Philips proporcionan una atractiva luz blanca cálida, una duración excepcional y un ahorro de energía importante e instantáneo. Con un diseño puro y elegante, esta bombilla es perfecta para sustituir tus bombillas tradicionales mate.

**Crea una atmósfera cálida**

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)

**Brillo instantáneo**

- Luz instantánea al encenderse

**Ahorra energía**

- Hasta un 80% ahorro de energía

**Los objetos se ven con sus colores naturales verdaderos**

- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vívidos

**PHILIPS**

Globo  
16,5W (100 W) E27, Blanco cálido, Mate

## Especificaciones

### Características de la bombilla

- Forma: Globo
- Casquillo: E27
- Voltaje: 220-240V/50-60Hz V
- Regulable: No
- Voltaje: 220 - 240 V

### Consumo de energía

- Vataje: 16,5 W
- Equivalencia en vatios: 100 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 16,5 kW h

### Características de la luz

- Emisión de luz: 1521 lúmenes
- Ángulo de apertura: 200 grado
- 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

### 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: 128 mm
- Diámetro: 95 mm

### Otras características

- Corriente de la bombilla: 85 mA
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG1

8718696580615

## Destacados

### Luz blanca cálida (2700 K)

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.

### Luz instantánea al encenderse



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas.

### 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.

### Hasta un 80% ahorro de energía



Ahorra hasta un 80% de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable y ahorra dinero año tras año, así que reduzca la factura de la luz y empiece a ahorrar desde ya.



Fecha de emisión  
2016-07-22

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 012 29401

© 2016 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)