

# PHILIPS

Bombilla

LED

13 W - 100 W

E27

Blanco frío



8719514451315



## Iluminación mediante LED brillante

Las bombillas LED de Philips proporcionan una luz de gran calidad, una duración extremadamente larga y un importante ahorro de energía inmediato.

### Luz de alta calidad

- Más información sobre iluminación

### Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar

### Elige una solución sostenible

- Mejor para tu bolsillo y el planeta

# Destacados

## 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 luz 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.

## Sustituye lámparas incandescentes estándar

Con su forma habitual y atractiva, esta bombilla LED de bajo consumo es perfecta para sustituir bombillas incandescentes tradicionales.

## Ahorra hasta un 90 % de energía

La tecnología LED ahorra hasta un 90 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Regulable: No
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- Casquillo: E27
- Tecnología: LED
- Tipo de cristal: Mate

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 12 cm
- Peso: 0,046 kg
- Anchura: 6 cm

## Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 a
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 70%
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000

## Características de la luz

- Ángulo de apertura: 180 °
- Consistencia del color: 6SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 4000 K
- Categoría de color de luz: Blanca fría
- Flujo lumínico nominal: 1521 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: Punto de contacto
- Código de color: 840 | CCT of 4000K

## Otras características

- Corriente de la bombilla: 105 mA
- Eficiencia: 117 lm/W

## Información del embalaje

- EAN: 8719514451315
- EOC: 871951445131500
- Título del producto: LED 100W A67 E27 CW FR ND 2CT/6 EC

## Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.54
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 13 W
- Potencia equivalente: 100 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): E

#### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 12 cm

#### Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 180 °
- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo lumínico nominal: 1521 lm
- Potencia nominal: 13 W

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz

#### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC:  
8719514451315
- Peso neto: 0,092 kg
- Peso bruto: 0,120 kg
- Altura: 11,600 cm
- Longitud: 6,250 cm
- Anchura: 10,050 cm
- Número de material (12NC):  
929002306992



Fecha de emisión:  
2023-11-08  
Versión: 0.102

© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

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