



# Iluminación mediante LED brillante

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

· Hasta un 90 % de ahorro de energía

### 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 a incandescente estándar



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta actual bombilla LED estándar de bajo consumo resulta ideal para sustituir las bombillas incandescentes estándar tradicionales.

#### Hasta un 90 % de ahorro de energía



Disfruta del ahorro energético de los LED sin renunciar a la calidad de la luz. Ahorra instantáneamente más del 90 % de energía al sustituir las bombillas halógenas o incandescentes actuales

## Especificaciones

#### Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- Casquillo: E27Regulable: No
- · Acabado de la bombilla: Mate
- · Material de bombilla: Plástico

#### Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- · Vida útil nominal: 15.000

#### Medio ambiente

• Eliminación del producto: Al final de su vida útil (económica), elimina el producto de acuerdo con las normas locales y no lo deseches con la basura doméstica normal. La correcta eliminación del producto ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

#### Características de la luz

- · Ángulo de apertura: 180 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- · Temperatura del color: 2700 K
- · Flujo lumínico nominal: 1521 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- · Código de color: 827 | CCT of 2700K
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 117 lm/W

#### **Varios**

EyeComfort: No

#### Información del embalaje

- EAN: 8720169191716
- EOC: 872016919171600
- Título del producto: LED 100W A67 E27 WW FR ND 2PF/6 DISC

#### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.54
- Voltaje: AC 220-240 V
- Potencia equivalente: 100 WEtiqueta de eficiencia energética
- (EEL): E
- · Consumo de energía: 13 W
- Consumo energético kWh/1000 h: 13

#### Dimensiones y peso del producto

Altura global: 120 mmLongitud global: 120 mmAnchura global: 60 mm

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60
- · Número de registro EPREL: 397615

#### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8720169191716
- · Peso neto: 0,09 kg
- · Peso bruto: 0,12 kg
- Altura: 14,6 cm
- · Longitud: 6,3 cm
- · Anchura: 10,1 cm



Fecha de emisión: 2025-09-17 Versión: 0.318

© 2025 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.