



# 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

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- · Casquillo: E27
- · Tipo de cristal: Mate
- · Regulable: No
- · Acabado de la bombilla: Mate
- · Material de bombilla: Plástico

#### Dimensiones de la bombilla

Altura: 12 cmAnchura: 6 cm

#### Diseño y acabado

· Material: Plástico

#### Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- · Vida útil nominal: 15.000 hora(s)

#### Medio ambiente

 Disposal of the product: 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

- 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

#### Otras características

· Eficiencia: 117 lm/W

#### Información del embalaje

- . EAN: 8718699775568
- EOC: 871869977556800
- Título del producto: LED 100W A67 E27 WW FR ND 6PF/6 DISC

#### 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

#### Especificaciones técnicas

• Frecuencia: 50-60 Hz

· Número de registro EPREL: 397615



Fecha de emisión: 2024-07-07 Versión: 0.319 © 2024 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.