

# PHILIPS

Foco

LED

3,2 W - 40 W

G9

Blanco cálido



8719514451070



## 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 un reflector halógeno

### Elige una solución sostenible

- Hasta un 80 % 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 los focos halógenos



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, este reflector LED de iluminación moderna resulta ideal para sustituir los reflectores halógenos tradicionales.

## Hasta un 80 % de ahorro de energía



Disfruta del ahorro energético de los LED sin sacrificar la calidad de la luz. Ahorra al instante más del 80 % de energía sustituyendo tus bombillas halógenas o incandescentes actuales.

# Especificaciones

## Características de la bombilla

- Regulable: No
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla globo no direccional
- Casquillo: G9
- Tecnología: LED
- Tipo de cristal: Transparente

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 5,4 cm
- Peso: 0,007 kg
- Anchura: 1,65 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: 8.000

## Características de la luz

- Ángulo de apertura: 300 °
- Consistencia del color: 6SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanca cálida
- Flujo lumínico nominal: 400 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: Punto de contacto
- Código de color: 827 | CCT of 2700K

## Varios

- Comodidad para la vista: Sí

## Otras características

- Corriente de la bombilla: 30 mA
- Eficiencia: 125 lm/W

#### Información del embalaje

- EAN: 8719514451070
- EOC: 871951445107000
- Título del producto: LED 40W G9 WW ND 6CT/6 EC

#### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.4
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 3,2 W
- Potencia equivalente: 40 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): E

#### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 5,4 cm

#### Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 300 °
- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo lumínico nominal: 400 lm
- Potencia nominal: 3.2 W

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz

#### Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514451070
- Peso neto: 0,042 kg
- Peso bruto: 0,212 kg
- Altura: 6,950 cm
- Longitud: 3,200 cm
- Anchura: 8,000 cm
- Número de material (12NC): 929002495596



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)