



# Disfruta de una luz LED blanca cálida

Las bombillas LED de Philips proporcionan una hermosa luz blanca cálida una duración extremadamente larga y un ahorro de energía importante e inmediato. Con un diseño puro y elegante, esta bombilla es el sustituto perfecto de las bombillas tradicionales esmeriladas.

# Luz de alta calidad

· Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

## Elige una solución sostenible

· Hasta un 80 % de ahorro de energía

#### Crea la iluminación adecuada para tu hogar

· LED sencillo de uso diario

# Destacados

# Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700 K es ideal para diseño de iluminación doméstica.

#### 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.

#### LED sencillo de uso diario

Las bombillas LED de Philips de uso diario son perfectas para satisfacer tus necesidades de iluminación básica. Además, proporcionan una atractiva luz y ofrecen el rendimiento óptimo que esperas de una luz LED de Philips a un precio asequible.

# Especificaciones

#### Características de la bombilla

- · Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla de cápsula no direccional
- · Casquillo: G4
- · Regulable: No
- Acabado de la bombilla: Transparente
- Material de bombilla: Plástico transparente

# 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

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- · Flujo lumínico nominal: 300 lm
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 125 lm/W

#### **Varios**

- · EveComfort: Sí
- · Innovaciones LED: EyeComfort

## Información del embalaje

- EAN: 8720169300538
- EOC: 872016930053800
- Título del producto: LED 28W G4 WW 12V ND micro SRT6

#### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.5
- · Voltaje: AC Electronic 12 V
- · Potencia equivalente: 28 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): E
- · Consumo de energía: 2,4 W
- · Consumo energético kWh/1000 h: 3

## Dimensiones y peso del producto

Altura global: 38 mmLongitud global: 38 mmAnchura global: 12 mm

## **Especificaciones técnicas**

· Frecuencia: -

Número de registro EPREL: 1879161se puede utilizar en luminarias

cerradas: No

## Dimensiones y peso del embalaje

• Producto con código EAN/UPC: 8720169300538

Peso neto: 0 kgPeso bruto: 0,01 kgAltura: 12,7 cmLongitud: 2,5 cm

· Anchura: 6,3 cm



Fecha de emisión: 2025-09-13 Versión: 0.247 © 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.