



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

null

Apto para la iluminación de acento:
No

Características de la bombilla

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

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- Rango de temperatura ambiente: -20 $^{\circ}$ C a +45 $^{\circ}$ C
- · 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: 210 lm
- \cdot Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5 s
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 2700 K
- · Flujo luminoso: 210 lm
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 0,4
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 100 lm/W

Varios

· EyeComfort: Sí

· Innovaciones LED: EyeComfort

Otras características

· Marca CE: Sí

· Conforme con EU RoHS: Sí

Información del embalaje

• EAN: 8720169300576

• EOC: 872016930057600

 Título del producto: LED 20W G4 WW 12V Dim SRT6

Potencia

· Factor de potencia (fracción): 0.9

Consumo de energía

• Factor de potencia: 0.9

· Voltaje: AC Electronic 12 V

• Potencia equivalente: 20 W

• Etiqueta de eficiencia energética

(EEL): F

Consumo de energía: 2,1 W

· Consumo energético kWh/1000 h: 3

Dimensiones y peso del producto

Altura global: 40 mmLongitud global: 40 mmAnchura global: 15 mm

Especificaciones técnicas

· Frecuencia: -

· Diámetro: 15 mm

Número de registro EPREL: 1879162

Referencia de medición de flujo:

Sphere

Regulable: Solo con reguladores específicos

· Valor de parpadeo (PstLM): 1

· Base del casquillo: G4

• se puede utilizar en luminarias

cerradas: No

Dimensiones y peso del embalaje

Producto con código EAN/UPC: 8720169300576

• Peso neto: 0,01 kg

• Peso bruto: 0,02 kg

Altura: 12,7 cmLongitud: 2,5 cm

· Anchura: 6,3 cm



Fecha de emisión: 2025-09-13 Versión: 0.216 © 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.