



Philips LED
Cápsula

2,5 W (25 W)

G9
Blanco cálido
No regulable



8718696430552



Un haz familiar con un diseño innovador

Una luz brillante para una atmósfera acogedora

Esta cápsula LED de voltaje de red proporciona una luz blanca amplia y brillante.

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Luz instantánea al encenderse

Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

PHILIPS

Cápsula
2,5 W (25 W) G9, Blanco cálido, No regulable

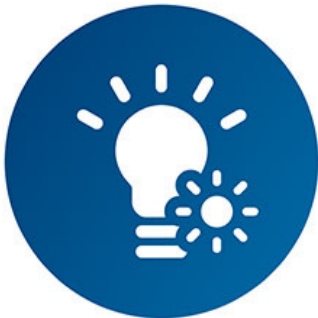
Destacados

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 iluminación 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.

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 perfecta para la iluminación del hogar.

Encendido instantáneo



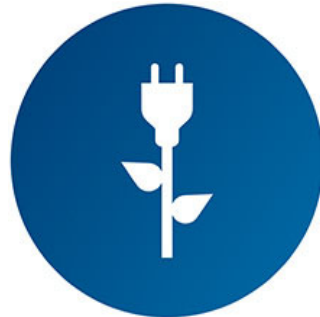
No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas. Con solo pulsar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

Vida útil media calculada en 15 000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 15 000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

8718696430552

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Cápsula, Tubo
- Casquillo: G9
- Regulable: No
- Voltaje: 220 - 240 V
- Vataje: 2,5 W
- Equivalencia en vatios: 25 W

Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 3 kW h

Características de la luz

- Emisión de luz: 204 lúmenes
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tiempo de encendido: <0,5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante
- Aplicación: Aplicaciones especiales

Duración

- Vida útil de la bombilla: 15000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 53 mm
- Diámetro: 18 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: >0,4
- Corriente de la bombilla: 29 mA
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG0

Valores nominales

- Potencia nominal: 2,5 W
- Flujo luminoso nominal: 204 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)



Fecha de emisión
2017-12-03

Versión: 4.0.2

12 NC: 9290 011 33490
EAN: 87 18696 43055 2

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com