



Philips LED
Cápsula

1,2 W (10 W)

G4
Blanco
No regulable



8718696422304



Un haz familiar con un diseño innovador

Evita las complicaciones de cambiar las bombillas

Al encender una bombilla LED de Philips, estarás utilizando hasta un 90 % menos de energía sin perder calidad en la iluminación.

Elige una iluminación de alta calidad

- Luz fría y energizante
- Más información sobre iluminación

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las cápsulas halógenas
- Luz instantánea al encenderse
- Sin UV ni infrarrojos

Elige una solución sostenible

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

PHILIPS

Destacados

Luz fría y energizante



Esta bombilla tiene una temperatura de color de 3000 K, lo que proporciona una luz fría energizante, ideal para crear un ambiente acogedor durante las visitas de amigos o para relajarse con un libro.

Sustituye a las cápsulas halógenas



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta moderna cápsula LED de iluminación resulta ideal para sustituir las cápsulas halógenas tradicionales.

Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo

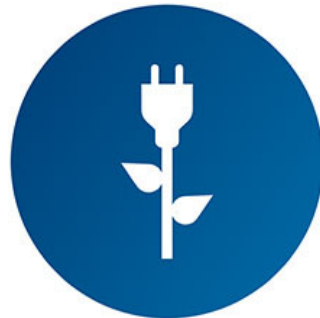
inmediatamente al encenderlas. Con solo pulsar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

Vida útil media calculada en 15 000 horas



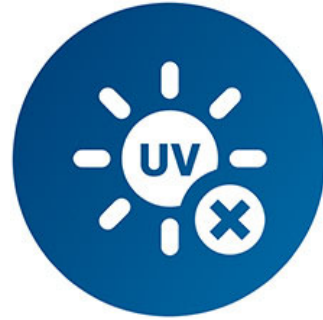
Con una vida útil de la bombilla de hasta 15 000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

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.

Sin UV ni RI



La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

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.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Cápsula
- Casquillo: G4
- Regulable: No
- Voltaje: 12 V
- Vataje: 1,2 W
- Equivalencia en vatios: 10 W

Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A++
- Consumo de energía por 1000 horas: 2 kW h

Características de la luz

- Emisión de luz: 105 lúmenes
- Temperatura del color: 3000 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

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: 39,2 mm
- Diámetro: 14,3 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: >0,5
- Corriente de la bombilla: 200 mA
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG0

Valores nominales

- Potencia nominal: 1,2 W
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)



Fecha de emisión
2017-12-24

Versión: 6.2.1

12 NC: 9290 011 18758

© 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

* Basado en un uso medio de 3 horas al día
** Esta bombilla cumple los requisitos de EMC cuando se utiliza junto con un transformador electrónico de alta calidad, como el transformador CERTALINE 60 de Philips. El rendimiento puede variar según el transformador utilizado para que la bombilla funcione.