

Philips LED
Cápsula

G4
Blanco cálido

8718696826980



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

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

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las cápsulas halógenas

Elige una solución sostenible

- Mejor para tu bolsillo y el planeta

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Perfecto para la iluminación de espacios y puntual

PHILIPS

Destacados

Blanca cálido de tipo incandescente



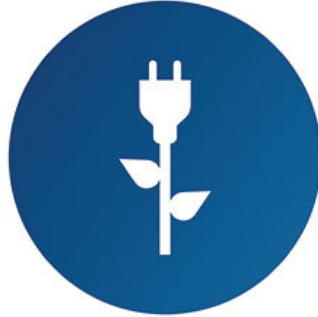
Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700 K es perfecta para la iluminación del hogar.

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.

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.

Ideal para una iluminación de acento

Iluminación contemporánea con las cápsulas LED de Philips, para uso en luminarias de espacios y puntuales.

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

- Regulable: No
- Tecnología: LED
- Uso previsto: Interior
- Portabombilla: G4

Características de la luz

- Temperatura del color: 2700 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0,4
- Equivalencia en vatios: 30 W
- Voltaje de entrada: 12 V



Fecha de emisión
2018-08-14

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 018 96758
EAN: 87 18696 82698 0

© 2018 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