



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.

Beneficios

[Elige una iluminación de alta calidad](#)

- Luz blanca brillante
- 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

Características

Luz blanca brillante



Esta bombilla tiene una temperatura de color de 3000 K, lo que proporciona una luz cálida brillante, 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 cuando se encienden. Con solo accionar 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

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

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

LED

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)

* *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.



Datos sujetos a cambios
2018, Diciembre 28

Version: 6.2.1
EAN:

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com