



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.

Beneficios

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

Características

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



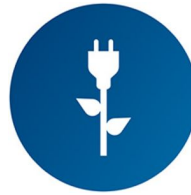
No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente cuando se encienden. Con solo accionar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

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.

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 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 [Por ejemplo, lámpara de frigorífico]

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

LED

Vida útil media (a 2,7 h/día) 15 año(s)

Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla RG0

Dimensiones de la bombilla

Longitud 53 mm
Diámetro 18 mm

Valores nominales

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

Otras características

Contenido en mercurio 0 mg
Factor de potencia >0,4
Corriente de la bombilla 29 mA



Datos sujetos a cambios
2018, Diciembre 28

Version: 4.0.2
EAN: 8718696430552

© 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