



Estándar

- 6 W (40 W)
- B22
- Blanco cálido
- No regulable

8718696490969

Luz blanca cálida, sin sacrificar calidad de luz

Cálida atmósfera al instante

Las bombillas de iluminación LED de Philips proporcionan una atractiva luz blanca cálida, una duración excepcional y un ahorro de energía importante e instantáneo. Con un diseño puro y elegante, esta bombilla es perfecta para sustituir tus bombillas incandescentes mate

Beneficios

[Crea una atmósfera cálida](#)

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)

[Brillo instantáneo](#)

- Luz instantánea al encenderse

[Los objetos se ven con sus colores naturales verdaderos](#)

- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vívidos

[Diseño puro y elegante](#)

- Combinación perfecta y acabado de alta calidad

PHILIPS

LED

Características

Luz blanca cálida (2700 K)

La luz puede tener diferentes temperaturas del 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.

Luz instantánea al encenderse



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas.

Procesamiento de color alto (IRC > 80)



El índice de rendimiento cromático (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz exterior natural tiene un IRC de 100 y se utiliza como estándar de comparación para cualquier otra fuente de iluminación. El IRC de las bombillas LED de Philips es siempre superior a 80, cercano al valor del sol, por lo que reflejan los colores de forma realista y natural.

Atractiva, tanto encendida como apagada

Las formas tradicionales son perfectas para tus lámparas: hemos conservado las formas y el aspecto de las bombillas clásicas.

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	Estándar
Casquillo	B22
Regulable	No
Voltaje	220 - 240 V

Consumo de energía

Vataje	6 W
Equivalencia en vatios	40 W
Etiqueta de bajo consumo	A+
Consumo de energía por 1000 horas	6 kW h

Características de la luz

Aplicación	Iluminación cómoda
Emisión de luz	470 lúmenes
Ángulo de apertura	200 grado
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

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	108 mm
Diámetro	60 mm

Otras características

Contenido en mercurio	0 mg
Factor de potencia	>0,5
Corriente de la bombilla	60 mA

Valores nominales

Potencia nominal	6 W
Flujo luminoso nominal	470 lúmenes
Vida útil especificada	15000 hora(s)
Ángulo de apertura nominal	200 grado



Datos sujetos a cambios
2018, Octubre 1

Version: 1.0.1
EAN: 8718696490969

© 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