

Philips LED Estándar

6 W (40 W)

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

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



Especificaciones

Características de la bombilla

Forma: EstándarCasquillo: B22Regulable: NoVoltaje: 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
- Fluio luminoso nominal: 470 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 200 grado

Destacados

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.



Fecha de emisión 2017-12-03

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 011 72201 EAN: 87 18696 49096 9 © 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