



Philips LED
Vela (regulable)

8W (60W)

E14
Cálido
WarmGlow regulable



8718696555972



La iluminación adecuada crea el momento perfecto

Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es

Las bombillas LED de Philips con efecto de atenuación cálido ofrecen una nueva experiencia de LED regulable. A diferencia de los LED estándar, estas bombillas Philips ofrecen un brillo cálido regulable con una forma familiar que te permite pasar de una iluminación funcional cotidiana, a una más cálida y acogedora.

Tonos distintos para estados de ánimo diferentes

- Una nueva experiencia de regulación que crea un ambiente relajante

Aporta un atractivo brillo a tu hogar

- Luz brillante para disfrutar de una atmósfera cálida y acogedora

Los objetos se ven con sus colores naturales verdaderos

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

Diseño clásico y moderno

- El complemento perfecto para tu candelabro

Cálida atmósfera al instante

- Luz instantánea al encenderse

PHILIPS

Vela (regulable)
8W (60W) E14, Cálido, WarmGlow regulable

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Vela
- Casquillo: E14
- Regulable
- Voltaje: 220 - 240 V

Consumo de energía

- Vataje: 8 W
- Equivalencia en vatios: 60 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 8 kWh

Características de la luz

- Aplicación: Luz brillante
- Emisión de luz: 806 lúmenes
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2200 - 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: 15 000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50 000
- 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: 40 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG0
- Factor de potencia: 0,7
- Corriente de la bombilla: 35 mA
- Gama: WarmGlow

Valores nominales

- Potencia nominal: 8 W
- Flujo luminoso nominal: 806 lm
- Vida útil especificada: 15 000 hora(s)

8718696555972

Destacados

2700-2200 K [bombillas LED]

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.

Aporta un atractivo brillo a tu hogar

Diseño óptico especial que crea un efecto de luz brillante

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.

Luz instantánea al encenderse



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

WarmGlow regulable

Diseñado para proporcionar una regulación de calidad y crear el ambiente adecuado para cualquier actividad, cuanto más regules, más cálido será el entorno.



Fecha de emisión
2016-12-02

Versión: 6.0.1

12 NC: 9290 012 11701
EAN: 87 18696 55597 2

© 2016 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