



Philips LED

9 W (60 W)

E27

Blanco cálido

Regulable WarmGlow



8718696481240



Atmósfera perfecta para ambientes de iluminación increíbles

Cuando más se atenúa la luz, más cálida es.

La gama Philips Warm Glow proporciona un efecto de regulación cálido que transforma las salas de estar en ambientes mágicos y acogedores. Disfruta de las mejores ventajas técnicas con una distribución uniforme de la luz en todas partes.

Tonos distintos para estados de ánimo diferentes

- Una nueva experiencia de regulación que crea un ambiente relajante

Luz suave y cálida

- Luz suave y 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 recambio perfecto para tus bombillas incandescentes transparentes

Cálida atmósfera al instante

- Luz instantánea al encenderse



reddot award 2016
winner

PHILIPS

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Estándar
- Casquillo: E27
- Regulable
- Voltaje: 220 - 240 V

Consumo de energía

- Vataje: 9 W
- Equivalencia en vatios: 60 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 9 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: 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: 110 mm
- Diámetro: 60 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,7
- Corriente de la bombilla: 53 mA

Valores nominales

- Potencia nominal: 9 W
- Flujo luminoso nominal: 806 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)

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.

Luz suave y brillante

Diseño innovador para un rendimiento de iluminación óptimo

Procesamiento de color alto (IRC > 80)

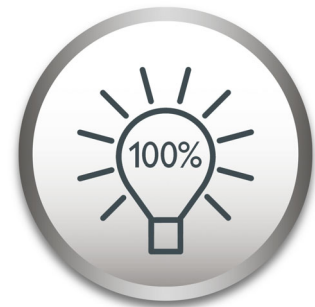


El índice de rendimiento cromático (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz exterior natural tiene un IRC de 100 y se utiliza como estándar de comparación para cualquier otra fuente de iluminación. El IRC de las bombillas LED de Philips 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.



Fecha de emisión
2017-12-08

Versión: 3.0.1

12 NC: 9290 011 50901
EAN: 87 18696 48124 0

© 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