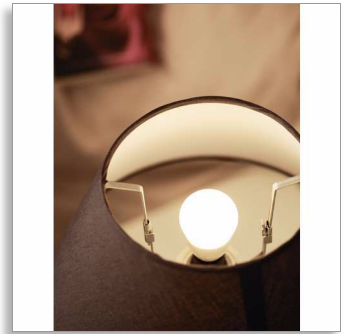




Philips LED

9 W (60 W)

E27
Blanco neutro
No regulable



8718696509784



Luz blanca brillante, sin sacrificar calidad de luz

Crea atmósferas naturales

Las bombillas de iluminación LED de Philips proporcionan una luz blanca brillante, 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 tradicionales mate.

Crea atmósferas naturales

- Luz blanca fría (4000 K)

Brillo instantáneo

- Luz instantánea al encenderse

Diseño puro y elegante

- Combinación perfecta y acabado de alta calidad

Los objetos se ven con sus colores naturales verdaderos

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

PHILIPS

Estándar
9 W (60 W) E27, Blanco neutro, No regulable

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Estándar
- Casquillo: E27
- Regulable: No
- 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: Iluminación cómoda
- Emisión de luz: 806 lúmenes
- Ángulo de apertura: 200 grado
- Color: blanca fría
- Temperatura del color: 4000 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco hielo
- 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: >0,5
- Corriente de la bombilla: 85 mA

Valores nominales

- Potencia nominal: 9 W
- Flujo luminoso nominal: 806 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 200 grado

8718696509784

Destacados

Luz blanca fría (4000 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.

Atractiva, tanto encendida como apagada

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

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.



Fecha de emisión
2017-12-08

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 011 79661
EAN: 87 18696 50978 4

© 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