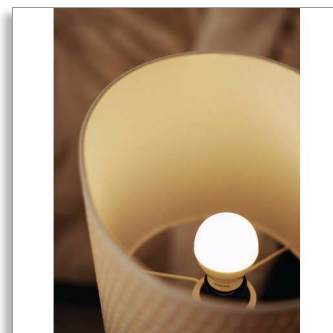




Philips LED
Estándar

6 W (40 W)

E27
Blanco cálido
Regulable



8718696478738



Diseñadas para ofrecer una calidad de iluminación perfecta

Crea una atmósfera cálida y acogedora

Proporciona una luz blanca cálida al instante. Esta luz está totalmente libre de parpadeos y dispone de un índice de rendimiento cromático alto, lo que garantiza que los objetos se vean con sus colores naturales. Esto contribuye a crear una calidad de luz perfecta que, a su vez, ofrece una atmósfera acogedora.

Diseño puro y elegante

- Combinación perfecta y acabado de alta calidad

Brillo instantáneo

- Luz instantánea al encenderse

Crea una atmósfera cálida y acogedora

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

Crea el ambiente deseado

- La luz se pueden regular

PHILIPS

Estándar
6 W (40 W) E27, Blanco cálido, Regulable

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Estándar
- Casquillo: E27
- Regulable
- 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: 150 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: 109 mm
- Diámetro: 38 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: >0,7
- Corriente de la bombilla: 35 mA

Valores nominales

- Potencia nominal: 6 W
- Flujo luminoso nominal: 470 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 150 grado

8718696478738

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.

Atractiva, tanto encendida como apagada

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

Regulables [bombillas LED]



Diseñadas para proporcionar una regulación de calidad y crear el ambiente adecuado para cualquier actividad, ya se trate de atmósferas relajantes o activas.



Fecha de emisión
2017-12-03

Versión: 2.0.1

12 NC: 9290 011 59201
EAN: 87 18696 47873 8

© 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