



Philips LED
Bombilla (regulable)

10 W (60 W)
Casquillo E27
Blanco cálido
Regulable



8718291744658



Luz blanca cálida, sin sacrificar calidad de luz

Crea una atmósfera cálida y acogedora

Las bombillas 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 sus bombillas tradicionales mate.

Crea una atmósfera cálida

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)
- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vívidos
- Regulable

Diseño puro y elegante

- Superficie suave y acabado de alta calidad

Brillo instantáneo

- Luz instantánea al encenderse

Solución sostenible

- Dura hasta 15 años
- Consumo energético muy bajo; ahorra al menos el 80%

PHILIPS

Bombilla (regulable)
10 W (60 W) Casquillo E27, Blanco cálido, Regulable

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.

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.

Consumo de energía muy bajo



Sustituyendo las bombillas tradicionales por alternativas LED de Philips ahorrarás de forma inmediata y significativa a la vez que contribuyes a que el planeta sea sostenible.

Dura hasta 15 años



Con una vida útil de hasta 15 000 horas, esta bombilla LED de Philips garantizará la atmósfera que deseas durante hasta 15 años.*

Superficie suave

Con una forma familiar, esta bombilla LED ofrece todas las innovaciones más recientes a la vez que conserva el aspecto y la sensación de una bombilla tradicional.

Regulable



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

Luz instantánea al encenderse



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

8718291744658

Especificaciones

Características de la bombilla

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

Consumo de energía

- Vataje: 10 W
- Equivalencia en vatios: 60 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 10 kW h

Características de la luz

- Emisión de luz: 806 lúmenes
- Ángulo de apertura: 180 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
- Consistencia del color: 6 SDCM

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 3 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: 0,6
- Corriente de la bombilla: 60 mA

Valores nominales

- Potencia nominal: 10 W
- Flujo luminoso nominal: 806 lúmenes
- Vida útil especificada: 20000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 180 grado



Fecha de emisión
2018-02-16

Versión: 9.0.1

12 NC: 9290 002 77201

© 2018 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

*Basado en un uso medio de 3 horas al día