



Philips LED
Bombilla (regulable)

8,5 W (60 W)
B22
Cálido
Regulable



8718696481264



La iluminación adecuada crea el momento perfecto

Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es

Las bombillas LED de Philips con regulador de brillo cálido ofrecen una experiencia nueva en LED regulables. Como estas bombillas Philips se pueden regular en los tonos cálidos de las bombillas tradicionales, puedes ir desde la iluminación funcional del día a día hasta ambientes acogedores.

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación

Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable con un cálido resplandor

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Sin UV ni infrarrojos

Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Perfecta para la iluminación general de habitaciones



reddot award 2016
winner

PHILIPS

Bombilla (regulable)
8,5 W (60 W) B22, Cálido, Regulable

8718696481264

Destacados

Más información sobre iluminación



Temperatura del color: la luz puede tener diferentes temperaturas de 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. IRC: el índice de reproducción cromática (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz solar tiene un IRC de 100 y el de las bombillas LED de Philips siempre es superior a 80 para garantizar la reproducción de colores reales y naturales.

Atenuación WarmGlow



Con esta bombilla regulable, puedes regular desde una luz cálida de 2200 K hasta una luz de

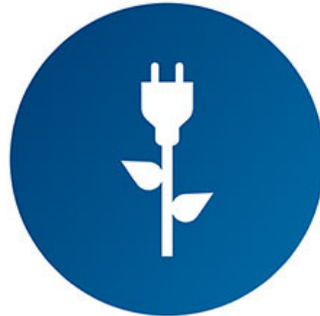
2700 K. Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es.

Vida útil media calculada en 15 000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 15 000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

Hasta un 80% ahorro de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

Perfecta para la iluminación general



Iluminación contemporánea con bombillas estándar LED de Philips para uso en lámparas de mesa, lámparas de suelo y luminarias suspendidas. Ideal para cocinas, iluminación de islas de cocina, salas de estar y comedores.

Sin UV ni RI



La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Estándar
- Casquillo: B22
- Regulable
- Voltaje: 220 - 240 V
- Vataje: 8,5 W
- Equivalencia en vatios: 60 W

Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 9 kWh

Características de la luz

- Emisión de luz: 806 lúmenes
- Color: Blanco cálido, De blanco cálido a extracálido
- 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
- Aplicación: Luz brillante

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: 45 mA
- Alcance: WarmGlow

Valores nominales

- Potencia nominal: 8,5 W
- Flujo luminoso nominal: 806 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)



Fecha de emisión
2017-12-13

Versión: 4.1.1

12 NC: 9290 011 50758
EAN: 87 18696 48126 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