



Philips LED
Estándar

11,5 W (100 W)
E27
Blanco cálido
No regulable

8718696739105



Diseñadas para ser admiradas

Aspecto impecable encendidas y apagadas

Formas familiares que conoces y que te encantan. Utilizan alrededor de un 80 % menos de energía que las bombillas tradicionales gracias a la tecnología LED de bajo consumo más reciente y, además, duran diez veces más. Gracias a EyeComfort†, proporcionan una iluminación que no cansa la vista.

Elige una iluminación de alta calidad

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente
- Más información sobre iluminación

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

Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

PHILIPS

Estándar
11,5 W (100 W) E27, Blanco cálido, No regulable

8718696739105

Destacados

Blanca cálida de tipo incandescente



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700 K es perfecta para la iluminación del hogar.

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.

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.

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.

LED suaves que no dañan la vista



Los efectos de una iluminación agresiva en la vista son evidentes: si es demasiado intensa, deslumbra; si es demasiado suave, produce un efecto de parpadeo. Ahora puedes iluminar suavemente tu mundo con soluciones LED diseñadas para cuidar la vista y crear el ambiente perfecto en tu hogar.

Sin parpadeo visible

Si la luz parpadea en una sucesión rápida, puede molestar a los ojos, provocar dolores de cabeza e incluso desencadenar un ataque en las personas con epilepsia fotosensible. Es desagradable e innecesario. Las bombillas LED pueden parpadear debido a su rápida respuesta a la corriente del driver. No obstante, dado que los LED de Philips están diseñados para reducir al mínimo las variaciones en la emisión de corriente del driver, eliminan los factores que causan el parpadeo. Por lo tanto, no lo percibirás ni siquiera levemente.

Estándar
11,5 W (100 W) E27, Blanco cálido, No regulable

8718696739105

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: A70
- Casquillo: E27
- Regulable: No
- Voltaje: 220 - 240 V
- Vataje: 11,5 W
- Equivalencia en vatios: 100 W

Consumo de energía

- Etiqueta de bajo consumo: A++
- Consumo de energía por 1000 horas: 12 kW h

Características de la luz

- Emisión de luz: 1521 lúmenes
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- 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 suave
- Comodidad para la vista: Comodidad para la vista

Duración

- Vida útil de la bombilla: 15000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 20000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 124 mm
- Diámetro: 70 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,5
- Corriente de la bombilla: 88 mA
- Alcance: LED Classic
- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG1

Valores nominales

- Potencia nominal: 11,5 W
- Flujo luminoso nominal: 1521 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)



Fecha de emisión
2018-11-15

Versión: 3.0.1

12 NC: 9290 018 02701

© 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

* Diseñado para tu confort visual. Visita www.philips.com/eyecomfort para ver información sobre parpadeo, efecto estroboscópico y otros criterios y detalles del producto.

* PstLM es inferior o igual a 1.0 medido según las normas IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.