



PHILIPS
LED
Estándar
7,5 W (60 W)
E27
Blanco frío
No regulable



8718696764619

Luz que no cansa la vista

Una luz de baja calidad puede causar fatiga visual. Ahora importa más que nunca que el hogar esté bien iluminado. Las lámparas LED de Philips superan los criterios de prueba más exigentes para garantizar que cumplen nuestros requisitos de comodidad para la vista†

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Luz blanca fría

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas halógenas estándar
- Sin UV ni infrarrojos

Elige una solución sostenible

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

PHILIPS

Luz más allá del concepto de iluminación

- LED sencillo de uso diario

Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

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 luz 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.

Luz blanca fría



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 4000 K, lo que te ofrece una luz extra fría, fresca y nítida.

Sustituye a las halógenas estándar



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta iluminación moderna LED estándar de bajo consumo resulta ideal para sustituir las bombillas halógenas estándar tradicionales.

Sin UV ni IR



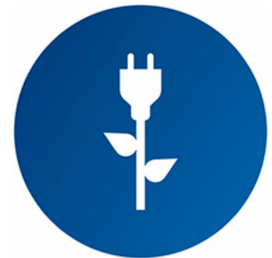
La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

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.

LED sencillo de uso diario

Las bombillas LED de Philips de uso diario son perfectas para satisfacer tus necesidades de iluminación básica. Además, proporcionan una atractiva luz y ofrecen el rendimiento óptimo que esperas del LED a un precio asequible.

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.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Estándar
- Regulable: No
- Portabombilla: E27

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 110 mm
- Anchura: 60 mm

Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0.7
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000

Características de la luz

- Aplicación: Iluminación general
- Ángulo de apertura: 200 degree(s)
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 4000 K
- Categoría de color de luz: Blanco frío
- Flujo lumínico nominal: 806 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: Instant full light

Varios

- EyeComfort: Sí

Otras características

- Corriente de la bombilla: 70 mA
- Contenido en mercurio: 0 mg

Información del embalaje

- Familia de productos: Comodidad para la vista

Consumo de energía

- Consumo de energía por 1000 horas: 8 kW
- Factor de potencia: >0.5
- Voltaje: 220-240 V
- Vataje: 7.5 W
- Equivalencia en vatios: 60 W
- Energy Efficiency Label: A+

Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 200 degree(s)
- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 806 lm
- Potencia nominal: 7.5 W

Dimensiones y peso del embalaje

- Embalaje con código EAN/UPC:
8718696764626
- Peso bruto SAP EAN (pieza): 0,000 kg
- Peso neto (pieza): 0,060 kg
- Longitud SAP (pieza): 0,000
- Anchura SAP (pieza): 0,000
- SAP EAN/UPC - Set: 8718696764619



Fecha de emisión:
2019-05-28
Versión: 0.348

© 2019 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com