

PHILIPS

Vela y lustre

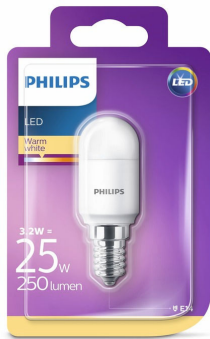
LED

3,2 W (25 W)

E14

Blanco cálido

No regulable



8718696703137



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†

Luz de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar

Elige una solución sostenible

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

Luz más allá del concepto de iluminación

- Para uso en frigoríficos y congeladores

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.

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.

Sustituye lámparas incandescentes estándar

Con su forma habitual y atractiva, esta bombilla LED de bajo consumo es perfecta para sustituir bombillas incandescentes tradicionales.

Sin UV ni IR



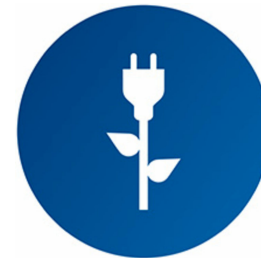
La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

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.

Bombilla para aparatos para fines especiales

Las bombillas para frigoríficos de Philips se pueden utilizar en frigoríficos, congeladores y lugares similares con temperaturas de funcionamiento bajas. Sustituya fácilmente las bombillas de sus electrodomésticos por una bombilla para aparatos de Philips para una vida útil prolongada.

Especificaciones

Características

- Forma: Bombilla esférica
- Regulable: No
- Forma de la lámpara: Bombilla esférica no direccional
- Portabombilla: E14

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 7,1 cm
- Anchura: 2,5 cm

Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 a
- 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

- Ángulo de apertura: 160 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- Flujo lumínico nominal: 250 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

Varios

- Comodidad para la vista: Sí

Otras características

- Corriente de la bombilla: 35 mA

Información del embalaje

- Familia de productos: EyeComfort

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.4
- Voltaje: 230 V
- Potencia: 3,2 W
- Potencia equivalente: 25 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A+

Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 7,1 cm

Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 160 °
- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 250 lm
- Potencia nominal: 3.2 W

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50 Hz



Fecha de emisión:
2023-11-08
Versión: 0.478

© 2023 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