

PHILIPS

Foco

LED

5 W (35 W)

GU5.3

Blanco frío

No regulable



8718696710531



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
- Luz blanca brillante
- Patrón del haz homogéneo

Elige una solución sostenible

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

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Ideal para una iluminación de acento

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.

Luz blanca brillante



Esta bombilla tiene una temperatura de color de 3000 K, lo que proporciona una luz cálida brillante, ideal para crear un ambiente acogedor durante las visitas de amigos o para relajarse con un libro.

Patrón del haz homogéneo



La lente óptica simple proporciona un haz de luz superior sin las sombras que normalmente aparecen en el borde de difusión del haz de luz, como ocurre con los focos halógenos tradicionales.

Sin UV ni IR

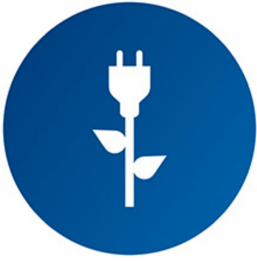


La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

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.

Ideal para una iluminación de acento

Este foco LED, que proporciona iluminación moderna con un amplio flujo luminoso habitual (36 grados), es adecuado tanto para la iluminación de acento como para la iluminación general. Se puede utilizar en luces empotradas y luminarias de luz de carril y resulta ideal para cocinas, iluminación de islas de cocina, salas de estar y comedores.

Especificaciones

Características

- Forma: Foco
- Regulable: No
- Forma de la lámpara: Foco direccional
- Portabombilla: GU5.3

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 4,6 cm
- Anchura: 5,1 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: 36 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 4000 K
- Categoría de color de luz: Blanco frío
- Flujo lumínico nominal: 390 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

- Grupo de clasificación de riesgo de la bombilla: RG1
- Corriente de la bombilla: 575 mA
- Eficiencia: 78 lm/W

Información del embalaje

- Familia de productos: EyeComfort

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.6
- Voltaje: 12 V
- Potencia: 5 W
- Potencia equivalente: 35 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A+

Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 4,6 cm

Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 36 °
- Intensidad nominal máxima: 650 cd
- Potencia nominal: 5 W

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz

8718696710531

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC:
8718696710531
- Peso neto: 0,052 kg
- Peso bruto: 0,064 kg
- Altura: 14,600 cm
- Longitud: 5,200 cm
- Anchura: 9,000 cm
- Número de material (12NC):
929001344501



Fecha de emisión:
2023-11-08
Versión: 0.623

© 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