



PHILIPS
LED
Foco (regulable)
4 W (35 W)
GU10
De blanco cálido a
extracálido
WarmGlow regulable



8718696562826

Es lo que hay en el interior lo que marca la diferencia

El foco de cristal Philips LED es perfecto para reemplazar sus focos halógenos conectados directamente a la red eléctrica. Se ve igual y brilla con el mismo color e intensidad que el halógeno.

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente
- Patrón del haz homogéneo

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a un reflector halógeno
- Sin UV ni infrarrojos

PHILIPS

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

- Ideal para una iluminación de acento

Luz más allá del concepto de iluminación

- Regulable con brillo cálido

Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual

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.

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 doméstica.

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.

Sustituye a los focos halógenos



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, este reflector LED de iluminación moderna resulta ideal para sustituir los reflectores halógenos tradicionales.

Sin UV ni IR



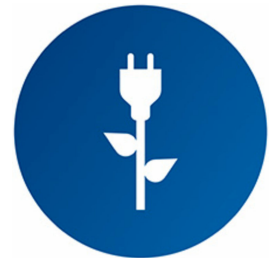
La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

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.

Atenuación WarmGlow

Con esta bombilla regulable, puedes regular desde una luz cálida de 2700 K hasta una luz de 2200 K. Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es.

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.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Bombilla
- Regulable: Sí
- Portabombilla: GU10

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 54 mm
- Anchura: 50 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 de acento
- Ángulo de apertura: 36 degree(s)
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- Flujo lumínico nominal: 280 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: 19 mA
- Contenido en mercurio: 0 mg

Información del embalaje

- Familia de productos: LED Classic, Comodidad para la vista

Consumo de energía

- Consumo de energía por 1000 horas: 4 kW
- Factor de potencia: 0.7
- Voltaje: 220-240 V
- Vataje: 4 W
- Equivalencia en vatios: 35 W
- Energy Efficiency Label: A+

Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 36 degree(s)
- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 280 lm
- Intensidad nominal máxima: 540 cd
- Potencia nominal: 4 W

Dimensiones y peso del embalaje

- Pieza SAP con código EAN/UPC:
8718696562826
- Embalaje con código EAN/UPC:
8718696721421
- Peso bruto SAP EAN (pieza): 0,064 kg
- Peso neto (pieza): 0,052 kg
- Altura SAP (pieza): 14,600 cm
- Longitud SAP (pieza): 4,900 cm
- Anchura SAP (pieza): 9,000 cm



Fecha de emisión:
2019-05-29
Versión: 0.360

© 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