



- 6,5 W (35 W)
- GU5.3
- Blanco calido
- Regulable WarmGlow

8718696509708

La iluminación adecuada crea el momento perfecto

Cuanto más se atenúa la luz, más cálida es

Los focos LED de Philips con regulador de brillo cálido ofrecen una experiencia nueva en LED regulables. Ya que estos focos Philips se pueden regular a los tonos cálidos de las bombillas tradicionales, puedes ir desde la iluminación funcional del día a día, hasta ambientes atractivos y acogedores.

Beneficios

[Elige una iluminación de alta calidad](#)

- Más información sobre iluminación
- Haz de luz homogéneo

[Luz más allá del concepto de iluminación](#)

- Regulable con un cálido resplandor

[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

[Crea la iluminación adecuada para tu hogar](#)

- Ideal para una iluminación de acento

[Luz LED cómoda que no cansa la vista](#)

- Diseñados para tu confort visual

PHILIPS

Características

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.

Haz de luz homogéneo



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

Atenuación WarmGlow



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

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



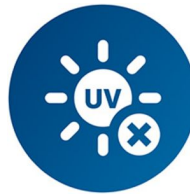
La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

Ideal para una iluminación de acento



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

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.

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

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Características de la bombilla

Forma	Bombilla
Casquillo	GU5.3
Regulable	Sí
Voltaje	12 V
Vataje	6,5 W
Equivalencia en vatios	35 W

Consumo de energía

Etiqueta de bajo consumo	A
Consumo de energía por 1000 horas	7,0 kW h

LED

Características de la luz

Comodidad para la vista	Comodidad para la vista
Emisión de luz	370 lúmenes
Ángulo de apertura	36 grado
Color	Blanco cálido De blanco cálido a extracálido
Temperatura del color	2200-2700 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
Intensidad nominal del haz de luz	900 cd
Aplicación	Iluminación de acento

Duración

Vida útil de la bombilla	15000 hora(s)
Número de ciclos de apagado y encendido	50000
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,7

Vida útil media (a 2,7 h/día) 15 año(s)

Dimensiones de la bombilla

Longitud	50 mm
Diámetro	51 mm

Otras características

Contenido en mercurio	0 mg
Factor de potencia	>0,7
Corriente de la bombilla	800 mA

Valores nominales

Potencia nominal	6,5 W
Flujo luminoso nominal	410 lúmenes
Vida útil especificada	15000 hora(s)
Ángulo de apertura nominal	36 grado

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



Datos sujetos a cambios
2018, Diciembre 28

Version: 5.1.1
EAN: 8718696509708

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios.

www.philips.com