

Philips LED
Reflector

2,8 W (40 W)

E14
Blanco cálido

8718696811474



Luz que no cansa la vista

Luz comfortable del líder mundial en iluminación

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

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente
- Más información sobre iluminación

Luz más allá del concepto de iluminación

- LED sencillo de uso diario

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Luz instantánea al encenderse

Elige una solución sostenible

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

Luz LED cómoda que no cansa la vista

- Diseñados para tu confort visual
- Sin parpadeo visible

PHILIPS

Reflector
2,8 W (40 W) E14, Blanco cálido

8718696811474

Destacados

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 del hogar.

LED sencillo de uso diario



Las bombillas LED de Philips para 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.

Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo

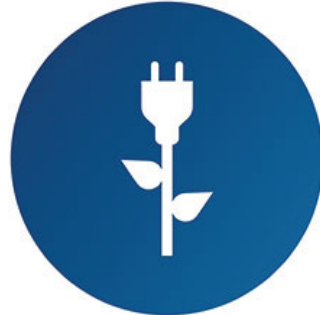
inmediatamente al encenderlas. Con solo pulsar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

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.

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.

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.

Reflector
2,8 W (40 W) E14, Blanco cálido

8718696811474

Especificaciones

Características de la bombilla

- Regulable: No
- Tecnología: LED
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- Portabombilla: E14

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 84 mm
- Diámetro: 50 mm
- Diámetro: 50 mm

Duración

- Vida útil nominal: 15000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50000
- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7

Características de la luz

- Flujo lumínico nominal: 210 lúmenes
- Temperatura del color: 2700 K
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Tiempo de encendido: 0,1 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante
- Consistencia del color: 6 SDCM
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado

- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- ¿Apto para la iluminación decorativa?

Otras características

- Corriente de la bombilla: 23 mA
- Contenido en mercurio: 0 mg
- Eficiencia: 75 K

Consumo de energía

- Vataje: 2,8 W
- Factor de potencia: 0,5
- Equivalencia en vatios: 40 W
- Etiqueta de bajo consumo: A++
- Consumo de energía por 1000 horas: 3 kW h
- Voltaje de entrada: 220-240 V

Información del embalaje

- Familia: LED
- Familia de productos: Convencional

Valores nominales

- Potencia nominal: 2,8 W
- Flujo luminoso nominal: 255 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado
- Intensidad nominal máxima: 400 cd



Fecha de emisión
2018-11-09

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 018 91158
EAN: 87 18696 81147 4

© 2018 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com

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

* PstLM es inferior o igual a 1.0 medido según las normas IEC 61547-1 e IEC 61000-4-15.