



Philips LED
Reflector (regulable)

4 W (40 W)

Casquillo E14
Blanco cálido
Regulable



8718291192923



Un haz familiar con un diseño innovador

Sustituye fácilmente tus reflectores

Los reflectores LED de Philips proporcionan una luz blanca cálida y regulable, una duración excepcional y un elevado ahorro de energía. Con un diseño puro y elegante, esta bombilla es el repuesto perfecto para reflectores con casquillos de rosca pequeños (E14).

Crea una atmósfera cálida

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)
- Procesamiento de color alto (IRC > 80) para unos colores vívidos
- Regulable

Diseño puro y elegante

- Superficie suave y acabado de alta calidad

Disfruta fácilmente

- Forma perfecta para sustituir la bombilla NR50 incandescente

Solución sostenible

- Dura hasta 20 años
- Consumo energético muy bajo, ahorra hasta el 90%

Adecuadas para spots e iluminación general

- Haz de luz halógena de 36°



PHILIPS

Reflectora (regulable)
4 W (40 W) Casquillo E14, Blanco cálido, Regulable

8718291192923

Destacados

Luz blanca cálida (2700 K)

La luz puede tener diferentes temperaturas del 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.

Forma perfecta para sustituir NR50



Con su forma atractiva y dimensiones familiares, este reflector LED es perfecto para sustituir una bombilla incandescente NR50 tradicional.

Procesamiento de color alto (IRC > 80)



El índice de rendimiento cromático (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de iluminación en el aspecto de los colores. La luz

exterior natural tiene un IRC de 100 y se utiliza como estándar de comparación para cualquier otra fuente de iluminación. El IRC de las bombillas LED de Philips es siempre superior a 80, cercano al valor del sol, por lo que reflejan los colores de forma realista y natural.

Consumo de energía muy bajo



Sustituyendo las bombillas tradicionales por alternativas LED de Philips ahorrarás de forma inmediata y significativa a la vez que contribuyes a que el planeta sea sostenible.

Dura hasta 20 años



Con una vida útil de hasta 20.000 horas, esta bombilla LED de Philips garantizará la atmósfera que deseas durante hasta 20 años.*

Haz de luz halógena de 36°



Con un flujo luminoso enfocado y familiar, con el mismo aspecto y sensación que las reflectoras halógenas, esta reflectora LED es adecuada tanto para iluminación puntual como para iluminación general.

Superficie suave

Con una forma familiar, este reflector LED ofrece todas las innovaciones más recientes a la vez que conserva el aspecto y la sensación de una bombilla tradicional.

Regulable



Diseñado para proporcionar una regulación de calidad y crear el ambiente adecuado para cualquier actividad, ya se trate de atmósferas relajantes o activas.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Casquillo: E14
- Regulable
- Forma: Reflector
- Voltaje: 220 - 240 V

Consumo de energía

- Vataje: 4 W
- Equivalencia en vatios: 40 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 4 kWh

Características de la luz

- Emisión de luz: 200 lúmenes
- Aplicación: Iluminación de acento
- Ángulo de apertura: 36 grado
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- Tiempo de encendido: 0,2 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

- Consistencia del color: 6 SDCM
- Intensidad nominal del haz de luz: 380 cd

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50 000
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0,7
- Vida útil media (a 3 h/día): 20 año(s)

Dimensiones de la bombilla

- Longitud: 85 mm
- Diámetro: 51 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,7
- Corriente de la bombilla: 29 mA

Valores nominales

- Potencia nominal: 4 W
- Flujo luminoso nominal: 200 lm
- Vida útil especificada: 20000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado



Fecha de emisión
2017-05-20

Versión: 10.3.5

12 NC: 9290 002 12401
EAN: 87 18291 19292 3

© 2017 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

**Basado en un uso medio de 3 horas al día