



Philips LED
Foco

3.5 W (40 W)

E27
Blanco frío
No regulable

046677464103



Iluminación LED brillante con excelente calidad de luz

Cree un ambiente fresco y energizante

Los focos LED de Philips proporcionan luz blanca fría, una duración excepcional y grandes ahorros de energía inmediatos. Con un diseño puro y elegante, este foco es perfecto para sustituir los focos mate tradicionales.

Elija una luz de alta calidad

- Más información sobre luces

Elija un simple reemplazo de las viejas bombillas

- Luz instantánea al encenderse

Elija una solución sostenible

- Focos de larga duración: duran hasta 15 años

PHILIPS

Foco
3.5 W (40 W) E27, Blanco frío, No regulable

Especificaciones

Características del foco

- Forma: G16.5
- Tapa/Adaptador: E27
- Con atenuador: NO
- Voltaje: 100 - 240 V
- Potencia: 3,5
- Potencia equivalente: 40

Características de la luz

- Salida luminosa: 350 lumen
- Ángulo del rayo de luz: 150 grado
- Color: Blanco frío
- Temperatura color: 3000 K
- Efecto de luz/acabado: Blanco
- Índice de producción de color (CRI): 80
- Hora de inicio: < 0.5 s
- Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz:

Luz completa al instante

Duración

- Vida útil de la lámpara: 15000 hora(s)
- Cantidad de ciclos del interruptor: 50000
- Factor de mantenimiento de lumen: 0.7

Dimensiones del foco

- Alto: 88 mm
- Ancho: 45 mm

Otras características

- Contenido de mercurio: 0 mg
- Factor de energía: 0,4
- Corriente de la lámpara: 55-28 mA

046677464103

Destacados

Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas. Simplemente voltee el interruptor para dar máximo brillo a su habitación, al instante y sin demoras.

Vida útil promedio de 15,000 horas



Con una vida útil de hasta 15,000 horas, puede reducir la incomodidad de cambiar las bombillas con frecuencia y disfrutar de una perfecta solución de iluminación durante más de 15 años.

Más información sobre luces



Temperatura de 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 y más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin alto producen una luz fría y más energizante. CRI: el índice de reproducción cromática (CRI) se utiliza para describir el efecto de una fuente de luz en el aspecto de los colores. La luz exterior natural tiene un CRI de 100. El CRI de las bombillas LED de Philips es siempre superior a 80, por lo que reflejan los colores de manera realista y natural.



Fecha de publicación
2018-12-30

Versión: 2.0.1

12 NC: 9290 012 43441

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

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com