



Philips LED
Foco

19 W (160 W)

E27
Blanco frío
No regulable

8718696660669



Un foco sin igual

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 25 años

PHILIPS

Foco
19 W (160 W) E27, Blanco frío, No regulable

Especificaciones

Características del foco

- Forma: A95
- Tapa/Adaptador: E27
- Con atenuador: NO
- Voltaje: 100 - 240 V
- Potencia: 19
- Potencia equivalente: 160

Características de la luz

- Salida luminosa: 2300 lumen
- Ángulo del rayo de luz: 200 grado
- Color: Blanco frío
- Temperatura color: 6500 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: 25000 hora(s)
- Cantidad de ciclos del interruptor: 50000
- Factor de mantenimiento de lumen: 0.7

Dimensiones del foco

- Alto: 187 mm
- Ancho: 95 mm

Otras características

- Contenido de mercurio: 0 mg
- Factor de energía: 0.7
- Corriente de la lámpara: 215-100 mA

8718696660669

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. Sin inicio lento o demoras.

Vida útil promedio de 25,000 horas



Con una vida útil de hasta 25,000 horas, puede reducir la incomodidad de cambiar los focos con frecuencia y disfrutar de una perfecta solución de iluminación durante más de 25 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 68912
EAN: 87 18696 66066 9

© 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