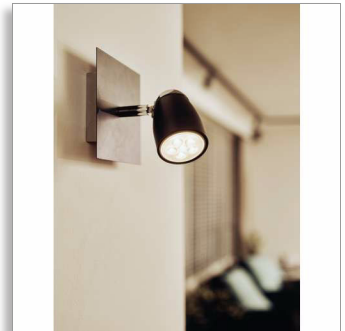




Philips LED
Bombilla

5,5 W (50 W)
GU10
Blanco cálido
Regulable



8718696483848



Disfruta de una luz LED blanca cálida y regulable

Crea un ambiente cálido y acogedor

Los spots LED de Philips proporcionan un haz brillante enfocado, una duración excepcional y un importante ahorro de energía. Este spot es el repuesto perfecto y duradero para spots de 50 W regulables con casquillo GU10.

Crea una atmósfera cálida

- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente (2700 K)

Solución sostenible

- Dura hasta 15 años

Luz instantánea (LED)

- Luz instantánea al encenderse

PHILIPS

Bombilla
5,5 W (50 W) GU10, Blanco cálido, Regulable

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Bombilla
- Casquillo: GU10
- Regulable
- Voltaje: 220 - 240 V

Consumo de energía

- Vataje: 5,5 W
- Equivalencia en vatios: 50 W
- Etiqueta de bajo consumo: A+
- Consumo de energía por 1000 horas: 5 kW h

Características de la luz

- Aplicación: Iluminación de acento
- Emisión de luz: 350 lúmenes
- Ángulo de apertura: 36 grado
- Color: Blanco cálido
- Temperatura del color: 2700 K
- Efecto de iluminación/acabado: Blanco cálido
- 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

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: 55 mm
- Diámetro: 50 mm

Otras características

- Contenido en mercurio: 0 mg
- Factor de potencia: 0,7
- Corriente de la bombilla: 30 mA

Valores nominales

- Potencia nominal: 5,5 W
- Flujo luminoso nominal: 350 lúmenes
- Vida útil especificada: 15000 hora(s)
- Ángulo de apertura nominal: 36 grado

8718696483848

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.

Luz instantánea al encenderse



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente al encenderlas.

Dura hasta 15 años



Con una vida útil de hasta 15 000 horas, esta bombilla LED de Philips garantizará la atmósfera que deseas durante hasta 15 años.*



Fecha de emisión
2017-12-03

Versión: 1.0.1

12 NC: 9290 011 57101
EAN: 87 18696 48384 8

© 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