

PHILIPS

Foco 50 W PAR16
GU10 x6

LED

4000 K

390 lm

15.000 h

No regulable



8718696764657



Disfruta de una luz LED blanca fría

Este foco LED de Philips proporciona un haz brillante enfocado y regulable, una duración excepcional y un importante ahorro de energía. Este foco es el repuesto perfecto y duradero para focos de 50 W con casquillo GU10.

Luz de alta calidad

- Diseñados para tu confort visual

Elige una solución sostenible

- Hasta un 80 % de ahorro de energía

Lámpara LED de alta calidad que dura décadas

- Diseñados para tu confort visual

Destacados

Diseñados para tu confort visual



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.

Hasta un 80 % de ahorro de energía



Disfruta del ahorro energético de los LED sin sacrificar la calidad de la luz. Ahorra al instante más del 80 % de energía sustituyendo tus bombillas halógenas o incandescentes actuales.

Diseñados para tu confort visual



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.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Forma: Foco
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- Casquillo: GU10
- Acabado de la bombilla: Transparente
- Regulable: No
- Material de bombilla: Vidrio

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- Vida útil nominal: 15.000

Medio ambiente

- Eliminación del producto: Al final de su vida útil (económica), elimina el producto de acuerdo con las normas locales y no lo deseches con la basura doméstica normal. La correcta eliminación del producto ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Características/accesorios adicionales incluidos

- LED integrado: Sí

Características de la luz

- Ángulo de apertura: 36
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 4000 K
- Flujo lumínico nominal: 390 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 72

Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort

Información del embalaje

- Familia de productos: EyeComfort

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.5
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia equivalente: 50
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): F
- Consumo de energía: 4,6
- Consumo energético kWh/1000 h: 5

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 54 mm
- Longitud global: 54 mm
- Anchura global: 50 mm

Valores nominales

- Intensidad nominal máxima: 770 cd

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60
- Tecnología de la bombilla: LED
- Número de registro EPREL: 391859

La bombilla

- Actualizable por software: No

Compatible con

- Compatible con la característica Efectos: No
- Período de soporte definido: No aplicable
- Sistemas operativos compatibles: No aplicable
- Protocolo de comunicación: No aplicable
- Compatibilidad con sistemas de terceros: No aplicable

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8718696764657
- Peso neto: 0,27 kg
- Peso bruto: 0,34 kg
- Altura: 11,5 cm
- Longitud: 5,3 cm
- Anchura: 17,1 cm



Fecha de emisión:
2026-05-30
Versión: 0.986

© 2026 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com