

PHILIPS

Foco 50W PAR16
GU10 x3

LED

4000 K

390 lm

15.000 h



8718699776312



Disfruta de una luz LED blanca cálida

Esta bombilla LED de Philips proporciona una bonita luz extremadamente cálida y presenta una vida útil excepcionalmente prolongada, lo que supone un ahorro energético significativo e inmediato. Gracias a la temperatura del color beige, esta bombilla es la elección perfecta para crear un ambiente acogedor.

Luz de alta calidad

- Luz blanca fría

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a un reflector halógeno

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Ideal para una iluminación de acento

Destacados

Luz blanca fría



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 4000 K, lo que te ofrece una luz extra fría, fresca y nítida.

Sustituye a los focos halógenos



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, este reflector LED de iluminación moderna resulta ideal para sustituir los reflectores halógenos tradicionales.

Ideal para una iluminación de acento



Este foco LED, que proporciona iluminación moderna con un amplio flujo luminoso habitual (36 grados), es adecuado tanto para la iluminación de acento como para la iluminación general. Se puede utilizar en luces empotradas y luminarias de luz de carril y resulta ideal para cocinas, iluminación de islas de cocina, salas de estar y comedores.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- 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
- Código de color: 840 | CCT of 4000K
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 84

Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort

Información del embalaje

- EAN: 8718699776312
- EOC: 871869977631200
- Título del producto: LEDClassic 50W GU10 CW 36D ND 3SRT6

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: 8718699776312
- Peso neto: 0,14 kg
- Peso bruto: 0,17 kg
- Altura: 12,7 cm
- Longitud: 5,3 cm
- Anchura: 11,5 cm



Fecha de emisión:
2026-05-30
Versión: 0.204

© 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