



Iluminación de acento LED duradera con haz enfocado

Los focos LED de Philips proporcionan un haz brillante enfocado, una larga duración y un importante ahorro de energía

Luz de alta calidad

- · Sin parpadeo visible
- · Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

· Forma y tamaño similar a un reflector halógeno

Destacados

Sin parpadeo visible

Si la luz parpadea en una sucesión rápida, puede molestar a los ojos, provocar dolores de cabeza e incluso desencadenar un ataque en las personas con epilepsia fotosensible. Es desagradable e innecesario. Las bombillas LED pueden parpadear debido a su rápida respuesta a la corriente del driver. No obstante, dado que los LED de Philips están diseñados para reducir al mínimo las variaciones en la emisión de corriente del driver, eliminan los factores que causan el parpadeo. Por lo tanto, no lo percibirás ni siquiera levemente.

Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700 K es ideal para diseño de iluminación doméstica.

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.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Foco direccional
- · Casquillo: GU5.3
- · Regulable: No
- Acabado de la bombilla: Transparente
- · 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 de la luz

- · Ángulo de apertura: 36°
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- · Temperatura del color: 2700 K
- · Flujo lumínico nominal: 621 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5
- · Código de color: 827 | CCT of 2700K
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 88 lm/W

Varios

- · EyeComfort: Sí
- · Innovaciones LED: EyeComfort

Información del embalaje

- EAN: 8718699773977
- EOC: 871869977397700
- Título del producto: LED 50W MR16 WW 36D RF ND SRT4

Consumo de energía

• Factor de potencia: 0.8

• Voltaje: 12V AC electronic V

• Potencia equivalente: 50 W

· Etiqueta de eficiencia energética

(EEL): F

· Consumo de energía: 7 W

· Consumo energético kWh/1000 h: 7

Dimensiones y peso del producto

Altura global: 45 mmLongitud global: 45 mmAnchura global: 51 mm

Valores nominales

· Intensidad nominal máxima: 1400 cd

Especificaciones técnicas

• Frecuencia: 50-60

· Número de registro EPREL: 391850

Dimensiones y peso del embalaje

• Producto con código EAN/UPC:

8718699773977

· Peso neto: 0,05 kg

• Peso bruto: 0,07 kg

· Altura: 12,7 cm

• Longitud: 5,3 cm

· Anchura: 6,3 cm



Fecha de emisión: 2025-08-30 Versión: 0.259 © 2025 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.