



# La luz que muestra los colores reales de tu hogar.

Contempla los colores reales de tu hogar con las bombillas LED CRI90 de Philips y llena las habitaciones de luz natural. Las bombillas con un índice de reproducción cromática (CRI) próximo a 100 ofrecen una iluminación comparable a la de la luz natural y te permiten ver el mobiliario y los accesorios de tu hogar tal como siempre quisiste. No te conformes con una iluminación que desvirtúa los colores, contempla los colores reales de tu hogar con las bombillas CRI90 de Philips.

## Luz de alta calidad

· Luz blanca fría

# Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- · Forma y tamaño similar a los focos halógenos
- · Forma y tamaño similares a los lineales halógenos

# **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 al reflector halógeno



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta moderna cápsula LED de iluminación contemporánea resulta ideal para sustituir los focos halógenos tradicionales.

# Sustituye a los halógenos lineales



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, este lineal LED de iluminación moderna estándar es ideal para sustituir los lineales halógenos tradicionales.

# Especificaciones

#### Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- · Casquillo: GU10
- · Regulable: Sí
- 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): 90
- · Temperatura del color: 4000 K
- · Flujo lumínico nominal: 350 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5
- · Código de color: 940 | CCT of 4000K
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 87 lm/W

#### **Varios**

· Características adicionales: Regulable

# Información del embalaje

- EAN: 8718699775995
- EOC: 871869977599501
- Título del producto: LED CLA 50W GU10 C90 CW 36D RF D PF SRT4

#### Consumo de energía

- · Factor de potencia: 0.84
- · Voltaje: 220-240 V
- · Potencia equivalente: 50 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): F
- · Consumo de energía: 4 W
- · Consumo energético kWh/1000 h: 4

# Dimensiones y peso del producto

Altura global: 54 mmLongitud global: 54 mmAnchura global: 50 mm

#### Valores nominales

· Intensidad nominal máxima: 700 cd

#### Especificaciones técnicas

• Frecuencia: 50-60

· Número de registro EPREL: 391907

# Dimensiones y peso del embalaje

• Producto con código EAN/UPC: 8718699775995

Peso neto: 0,05 kgPeso bruto: 0,07 kgAltura: 12,7 cm

Longitud: 5,3 cmAnchura: 6,3 cm



Fecha de emisión: 2025-09-20 Versión: 0.263 © 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.