

# PHILIPS

Foco (regulable)

LED

6,2 W - 80 W

GU10

Blanco frío

Regulación



8718696708156



## 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 estancias 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.

### **Adecuadas para focos e iluminación general**

- Patrón del haz homogéneo

### **Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas**

- Forma y tamaño similar a los focos halógenos

### **Elige una solución sostenible**

- Tubos de larga duración: hasta 15 años

### **Crea la iluminación adecuada para tu hogar**

- Ideal para una iluminación de acento

# Destacados

## Patrón del haz homogéneo

La lente óptica simple proporciona un haz de luz superior sin sombras en comparación con los spots halógenos tradicionales.

## 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.

## Vida útil media calculada en 15.000 horas



Con una vida útil de hasta 15.000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de los tubos luminosos y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

## 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

- Regulable: Sí
- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Reflector direccional
- Portabombilla: GU10
- Tecnología: LED

## Dimensiones de la bombilla

- Altura: 5,4 cm
- Peso: 0,071 kg
- Anchura: 5 cm

## Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 25 a
- Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 70%
- Vida útil nominal: 25.000 hora(s)
- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000

## Características de la luz

- Ángulo de apertura: 36 °
- Consistencia del color: 6 SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): 90
- Temperatura del color: 4000 K
- Categoría de color de luz: Blanco frío
- Flujo lumínico nominal: 575 lm
- Tiempo de encendido: 0,5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: 100 % de luz al instante

## Varios

- Comodidad para la vista: Sí

## Otras características

- Corriente de la bombilla: 33 mA
- Eficiencia: 92 lm/W

#### Información del embalaje

- EAN: 8718696708156
- EOC: 871869670815600
- Título del producto: LEDClassic 80W GU10 C90 CW 36D D 1BC/6

#### Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.88
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 6,2 W
- Potencia equivalente: 80 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): A++

#### Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 5,4 cm

#### Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 36 °
- Vida útil especificada: 25.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 575 lm
- Intensidad nominal máxima: 850 cd
- Potencia nominal: 6.2 W

#### Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz



Fecha de emisión:  
2023-11-08  
Versión: 0.528

© 2023 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](http://www.lighting.philips.com)