



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

Más información sobre iluminación

Destacados

Más información sobre iluminación



Temperatura del color: la luz puede tener diferentes temperaturas de color, que se indican en una unidad llamada Kelvin (K). Las bombillas con un valor Kelvin bajo producen una luz cálida, más acogedora, mientras que las que tienen un valor Kelvin más alto producen una luz fría, más energizante. IRC: el índice de reproducción

cromática (IRC) se utiliza para describir el efecto de la fuente de luz en el aspecto de los colores. La luz solar tiene un IRC de 100 y el de las bombillas LED de Philips siempre es superior a 80 para garantizar la reproducción de colores reales y naturales.

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

Dimensiones de la bombilla

Altura: 5,4 cmAnchura: 5 cm

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: 3000 K
- · Flujo lumínico nominal: 345 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- · Código de color: 830 | CCT of 3000K

Varios

- · EyeComfort: Sí
- · Innovaciones LED: EyeComfort
- · Características adicionales: Regulable

Otras características

• Eficiencia: 86 lm/W

Información del embalaje

- EAN: 8718699775810
- EOC: 871869977581002
- Título del producto: LED CLA 50W GU10 C90 WH 36D D 1PF/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

· Longitud: 5,4 cm

Valores nominales

· Intensidad nominal máxima: 700 cd

Especificaciones técnicas

• Frecuencia: 50-60 Hz

• Número de registro EPREL: 391911

Dimensiones y peso del embalaje

Producto con código EAN/UPC: 8718699775810

• Peso neto: 0,05 kg

Peso bruto: 0,07 kgAltura: 12,7 cm

· Longitud: 5,3 cm

· Anchura: 6,3 cm



Fecha de emisión: 2025-06-14 Versión: 0.260 © 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.