



Iluminación mediante LED brillante

Las bombillas LED de Philips proporcionan una luz de gran calidad, una duración extremadamente larga y un ahorro de energía importante e inmediato.

Luz de alta calidad

· Más información sobre iluminación

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

· Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar

Elige una solución sostenible

· Mejor para tu bolsillo y el planeta

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.

Sustituye lámparas incandescentes estándar



Con su forma habitual y atractiva, esta bombilla LED de bajo consumo es perfecta para sustituir bombillas incandescentes tradicionales.

Ahorra hasta un 90 % de energía



La tecnología LED ahorra hasta un 90 % de energía en comparación con una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

Especificaciones

Características de la bombilla

- · Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- · Casquillo: E27
- · Tipo de cristal: Mate
- · Regulable: No
- · Acabado de la bombilla: Mate
- Material de bombilla: Plástico

Dimensiones de la bombilla

Altura: 10,8 cmAnchura: 6 cm

Diseño y acabado

Material: Plástico

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000
- · Vida útil nominal: 15.000 hora(s)

Medio ambiente

 Disposal of the product: 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: 180 °
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- · Temperatura del color: 4000 K
- · Flujo lumínico nominal: 806 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instanto
- · Código de color: 840 | CCT of 4000K

Varios

· EyeComfort: No

Otras características

• Eficiencia: 100 lm/W

Información del embalaje

EAN: 8720169191655EOC: 872016919165500

• Título del producto: LED 60W A60 E27 CW FR ND 2PF/6 DISC

Consumo de energía

Factor de potencia: 0.54Voltaje: AC 220-240 V

· Potencia: 8 W

Potencia equivalente: 60 W
Etiqueta de eficiencia energética (EEL): F

Dimensiones y peso del producto

· Longitud: 10,8 cm

Especificaciones técnicas

• Frecuencia: 50-60 Hz

· Número de registro EPREL: 397612



Fecha de emisión: 2025-01-27 Versión: 0.285 © 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.