



Iluminación mediante LED brillante

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

- · Regulable: No
- Uso previsto: Interior
- · Forma de la lámpara: Bombilla no direccional
- · Casquillo: E27 Tecnología: LED
- · Tipo de cristal: Mate

Dimensiones de la bombilla

· Altura: 10,8 cm · Peso: 0,029 kg · Anchura: 6 cm

Duración

- · Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 a
- · Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 70%
- · Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- · Número de ciclos de apagado y encendido: 50.000

Características de la luz

- · Consistencia del color: 6SDCM
- · Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- · Temperatura del color: 4000 K
- · Categoría de color de luz: Blanco frío
- · Flujo lumínico nominal: 806 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- · Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- · Código de color: 840 | CCT of 4000K

Otras características

- · Corriente de la bombilla: 70 mA
- Eficiencia: 100 lm/W

Información del embalaje

- · EAN: 8718699694944
- EOC: 871869969494401
- · Título del producto: LED 60W A60 E27 CW FR ND 3PF/6 DISC

Consumo de energía

- · Factor de potencia: 0.54
- · Voltaje: 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

Valores nominales

• Ángulo de apertura nominal: 180 °

· Vida útil especificada: 15.000 hora(s)

· Flujo lumínico nominal: 806 lm

· Potencia nominal: 8 W

Especificaciones técnicas

• Frecuencia: 50-60 Hz

La bombilla

· Consistencia del color: 6

Dimensiones y peso del embalaje

• Producto con código EAN/UPC: 8718699694944

• Peso neto: 0,170 kg

• Peso bruto: 0,201 kg

· Altura: 11,500 cm

• Longitud: 6,100 cm

• Anchura: 14,900 cm

• Número de material (12NC):

929002306303



Fecha de emisión: 2022-01-19 Versión: 0.222 © 2022 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.