



PHILIPS
LED
Estándar
E27
Blanco cálido
No regulable



8718696701614

Luz blanca cálida, sin sacrificar calidad de luz

Las bombillas LED de Philips proporcionan una atractiva luz blanca cálida, una duración excepcional y un ahorro de energía importante e instantáneo. Con un diseño puro y elegante, esta bombilla es perfecta para sustituir tus bombillas incandescentes mate.

Elige una iluminación de alta calidad

- Más información sobre iluminación
- Verdadera luz blanca cálida de tipo incandescente

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas halógenas estándar
- Luz instantánea al encenderse
- Sin UV ni infrarrojos

PHILIPS

Elige una solución sostenible

- Bombillas de larga duración: hasta 15 años
- Mejor para tu bolsillo y el planeta

Luz más allá del concepto de iluminación

- LED sencillo de uso diario

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.

Blanca cálida de tipo incandescente



Este tipo de bombilla tiene una temperatura de color de 2700 K, lo que te ofrece un ambiente cálido y tranquilo, ideal para relajarse. Esta luz de 2700 K es perfecta para la iluminación doméstica.

Sustituye a las halógenas estándar



Con su forma atractiva y sus dimensiones familiares, esta iluminación moderna LED estándar de bajo consumo resulta ideal para sustituir las bombillas halógenas estándar tradicionales.

Encendido instantáneo



No es necesario esperar: las bombillas LED de Philips proporcionan su máximo nivel de brillo inmediatamente cuando se encienden. Con solo accionar el interruptor, la habitación se llenará de luz gracias al encendido instantáneo.

Sin UV ni IR

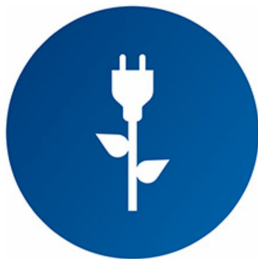


La luz no tiene ningún componente con infrarrojos, por lo que no emite calor. Además, tampoco hay ningún componente con rayos ultravioleta. Estas dos características impedirán que el tejido y otros elementos se descoloren.

Vida útil media calculada en 15.000 horas



Con una vida útil de la bombilla de hasta 15.000 horas, evitarás las complicaciones de sustitución de las bombillas y disfrutarás de una solución de iluminación perfecta durante más de 15 años.

Hasta un 80% ahorro de energía

La tecnología LED ahorra hasta un 80 % de energía en comparación con

una bombilla estándar. Es totalmente rentable, ahorra dinero año tras año y ayuda a proteger el medio ambiente.

LED sencillo de uso diario

Las bombillas LED de Philips de uso diario son perfectas para satisfacer tus necesidades de iluminación básica. Además, proporcionan una atractiva luz y ofrecen el rendimiento óptimo que esperas del LED a un precio asequible.

Especificaciones

Características de la bombilla

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

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 132 mm
- Peso: 0,085 g
- Anchura: 68 mm

Duración

- Vida útil media (a 2,7 h/día): 15 año(s)
- 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

- Ángulo de apertura: 150 degree(s)
- Consistencia del color: 6 SDCM
- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 2700 K
- Categoría de color de luz: Blanco cálido
- Flujo lumínico nominal: 2000 lm
- Tiempo de encendido: <0.5 s
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60% de luz: Instant full light

Varios

- EyeComfort: No

Otras características

- Corriente de la bombilla: 155 mA
- Contenido en mercurio: 0 mg
- Corriente de la bombilla: 117 lm/W

Información del embalaje

- EAN: 8718696701614
- EOC: 871869670161400
- Título del producto: LED 120W A67 E27 WW 230V FR ND 1BC/6

Consumo de energía

- Consumo de energía por 1000 horas: 17 kW
- Factor de potencia: 0.52
- Voltaje: 220-240 V
- Vataje: 17 W
- Equivalencia en vatios: 120 W
- Energy Efficiency Label: A+

Valores nominales

- Ángulo de apertura nominal: 150 degree(s)
- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)
- Flujo luminoso nominal: 2000 lm
- Potencia nominal: 17 W

Dimensiones y peso del embalaje [LED Bulb 120W E27 WW 230V A67 FR 1BC/6]

- Pieza SAP con código EAN/UPC: 8718696701614
- Embalaje con código EAN/UPC: 8718696701621
- Peso bruto SAP EAN (pieza): 0,144 kg
- Peso neto (pieza): 0,125 kg
- Altura SAP (pieza): 19,600 cm
- Longitud SAP (pieza): 6,900 cm
- Anchura SAP (pieza): 10,500 cm

Dimensiones y peso del embalaje [LED 120W A67 E27 WW 230V FR ND 1BC/6]

- Pieza SAP con código EAN/UPC: 8718696701614
- Embalaje con código EAN/UPC: 8718696701621
- Peso bruto SAP EAN (pieza): 0,144 kg
- Peso neto (pieza): 0,125 kg
- Altura SAP (pieza): 19,600 cm
- Longitud SAP (pieza): 6,900 cm
- Anchura SAP (pieza): 10,500 cm



Fecha de emisión:
2019-05-29
Versión: 0.399

© 2019 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