

PHILIPS

Bombilla de filamento
ámbar 25 W G95 E27

LED

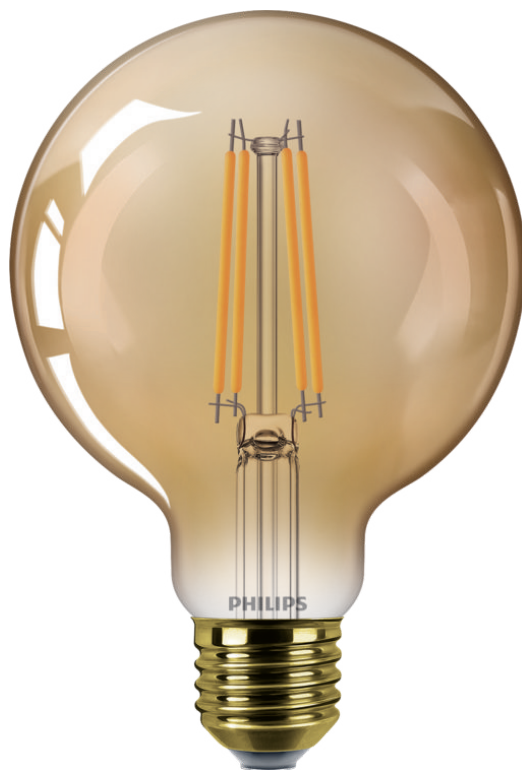
1800 K

250 lm

15.000 h



8720169191372



Diseñadas para ser vistas

La nueva colección Deco transforma tu hogar con una mezcla perfecta de luz blanca (cálida) y una experiencia de iluminación depurada y minimalista.

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar

Elige una solución sostenible

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

Diseñadas para que se vean, son atractivas apagadas y encendidas

- LED de estilo vintage

Destacados

Sustituye lámparas incandescentes estándar

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

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.

Vintage (2000 K y 2200 K)

Imagina el aspecto vintage de la iluminación tradicional con las ventajas de los LED. Con las bombillas de filamento LED Philips Vintage, puedes tener el aspecto clásico que tanto te gusta con la eficiencia energética que necesitas. Ofrece el color tradicional y el resplandor ámbar de la iluminación incandescente de antaño. La bombilla de cristal transparente tintado en ámbar, la base con acabado en latón y el estilo retro del filamento LED añaden un toque vintage a la iluminación decorativa de tu hogar. El intrincado filamento en espiral ofrece un ambiente acogedor y cálido.

Especificaciones

Características de la bombilla

- Uso previsto: Interior
- Forma de la lámpara: Bombilla globo no direccional
- Casquillo: E27
- Regulable: No
- Acabado de la bombilla: Ámbar
- Material de bombilla: Vidrio

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 14 cm
- Anchura: 9,5 cm

Diseño y acabado

- Material: Vidrio

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000
- 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

- Índice de reproducción cromática (IRC): 80
- Temperatura del color: 1800 K
- Flujo lumínico nominal: 250 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 100 % de luz al instante
- Código de color: 818 | CCT of 1800K

Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort
- Características adicionales:
Decorativa

Otras características

- Eficiencia: 80 lm/W

Información del embalaje

- EAN: 8720169191372
- EOC: 872016919137200
- Título del producto: LED G95 25W
1800K E27 NDSRT Amber 1PF

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.4
- Voltaje: AC 230 V
- Potencia: 3,1 W
- Potencia equivalente: 25 W

Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 14 cm

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC:
8720169191372
- Peso neto: 0,06 kg
- Peso bruto: 0,11 kg
- Altura: 18,2 cm
- Longitud: 13,1 cm
- Anchura: 10,3 cm



Fecha de emisión:
2024-11-21
Versión: 0.398

© 2024 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