

PHILIPS

Bombilla de filamento
mate 75 W G120 E27

LED

2700 k

1055 lm

15.000 h



8718699764753



Luz blanca cálida, sin sacrificar calidad de luz

Formas habituales que conoces y que te encantan. Utilizan alrededor de un 85 % menos de energía que las bombillas tradicionales gracias a la tecnología LED de bajo consumo más reciente. Además, duran diez veces más.

Elige una sustitución sencilla de las bombillas antiguas

- Forma y tamaño similar a las bombillas incandescentes estándar

Crea la iluminación adecuada para tu hogar

- Perfecta para luminarias decorativas

Lámpara LED de alta calidad que dura décadas

- Diseñados para tu confort visual

Destacados

Sustituye lámparas incandescentes estándar

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

Perfecta para luminarias decorativas

Iluminación moderna en globos LED Philips destinadas a utilizarse en luminarias decorativas tales como ventiladores de techo y regletas.

Diseñados para tu confort visual



Los efectos de una iluminación agresiva en la vista son evidentes: si es

demasiado intensa, deslumbra; si es demasiado suave, produce un efecto de parpadeo. Ahora puedes iluminar suavemente tu mundo con soluciones LED diseñadas para cuidar la vista y crear el ambiente perfecto en tu hogar.

Especificaciones

Características de la bombilla

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

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 17,7 cm
- Anchura: 12,5 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: 2700 K
- Flujo lumínico nominal: 1055 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 827 | CCT of 2700K
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 2700 K
- Flujo luminoso: 1.055 lm
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 0,4
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 124,00 lm/W

Varios

- EyeComfort: Sí
- Innovaciones LED: EyeComfort

Otras características

- Eficiencia: 124 lm/W
- Conforme con EU RoHS: Sí

Información del embalaje

- EAN: 8718699764753
- EOC: 871869976475300
- Título del producto: LED classic 75W G120 E27 WW FR ND SRT4

Potencia

- Factor de potencia (fracción): 0.52

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.52
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 8,5 W
- Potencia equivalente: 75 W
- Consumo de energía: 8,5 W
- Etiqueta de eficiencia energética (EEL): E

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8718699764753
- Peso neto: 0,1 kg
- Peso bruto: 0,2 kg
- Altura: 19,6 cm
- Longitud: 12,8 cm
- Anchura: 12,8 cm

Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 17,7 cm

Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Número de registro EPREL: 374886
- Referencia de medición de flujo: Sphere
- Valor de parpadeo (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Regulable: No
- Base del casquillo: E27



Fecha de emisión:
2025-01-13
Versión: 0.178

© 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.

www.lighting.philips.com