

PHILIPS

Bombilla de filamento
ahumada 11 W A60 E27

LED

1800 K

100 lm

15.000 h



8718699759636



Una bombilla sin igual

Las bombillas LED de Philips proporcionan una atractiva luz blanca cálida, una gran duración y un ahorro de energía importante e instantáneo. Con un diseño moderno y elegante, esta bombilla regulable es perfecta para sustituir sus bombillas tradicionales mate.

Luz de alta calidad

- Diseñados para tu confort visual

Luz más allá del concepto de iluminación

- Estilo vintage, tecnología LED moderna

Diseñadas para que se vean, son atractivas apagadas y encendidas

- Atractiva cuando está encendida o apagada

Destacados

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.

Estilo vintage, LED moderno

Las bombillas LED Classic se basan en la tecnología LED de bajo consumo estándar. Ahora puedes disfrutar de una bombilla de estilo retro con tecnología de vanguardia combinada con un diseño vintage.

Atractiva cuando está encendida o apagada



"Esta bonita lámpara con filamento visible añade un toque de estilo y nostalgia a cualquier habitación. Impecable tanto encendida como apagada".

Especificaciones

Características de la bombilla

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

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000
- Rango de temperatura ambiente: -20 °C a +40 °C
- Vida útil nominal: 15.000

Medio ambiente

- Eliminación del producto: 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: 100 lm
- Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz: 0.5 s
- Código de color: 818 | CCT of 1800K
- Temperatura de color correlacionada (nom.): 1800 K
- Flujo luminoso: 100 lm
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 0,4
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 43 lm/W

Varios

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

Otras características

- Conforme con EU RoHS: Sí

Información del embalaje

- EAN: 8718699759636
- EOC: 871869975963600
- Título del producto: LEDclassic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4

Potencia

- Factor de potencia (fracción): 0.54

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.54
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia equivalente: 11 W
- Consumo de energía: 2,3 W
- Consumo energético kWh/1000 h: 3

Dimensiones y peso del producto

- Altura global: 106 mm
- Longitud global: 106 mm
- Anchura global: 60 mm

Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60
- Diámetro: 60 mm
- Regulable: No
- Valor de parpadeo (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60
- Base del casquillo: E27
- se puede utilizar en luminarias cerradas: No

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8718699759636
- Peso neto: 0,03 kg
- Peso bruto: 0,05 kg
- Altura: 15 cm
- Longitud: 6,6 cm
- Anchura: 6,6 cm



Fecha de emisión:
2025-09-13
Versión: 0.340

© 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