

PHILIPS

Bombilla de filamento
ámbar 40 W G200 E27

LED

1800 K

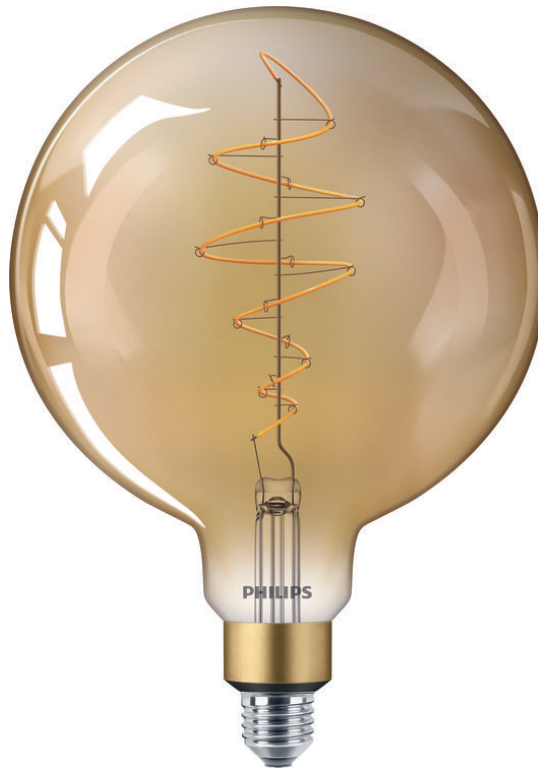
470 lm

15.000 h

Regulación



8719514313781



LED de vanguardia para el hogar

Esta bombilla LED de Philips proporciona una bonita luz extremadamente cálida y presenta una vida útil excepcionalmente prolongada, lo que supone un ahorro energético significativo e inmediato. Gracias a la temperatura del color beige, esta bombilla es la elección perfecta para crear un ambiente acogedor.

Luz blanca extracálida regulable

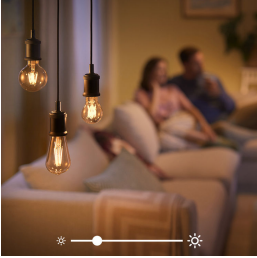
- Luz blanca extracálida regulable

Diseñadas para que se vean, son atractivas apagadas y encendidas

- Atractiva cuando está encendida o apagada

Destacados

Luz blanca extracálida regulable



Proporciona un ambiente acogedor y cálido gracias a las luces blancas extra

cálidas, que pueden atenuarse para crear una atmósfera privada.

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 globo no direccional
- Casquillo: E27
- Regulable: Sí
- Acabado de la bombilla: Ámbar
- Material de bombilla: Vidrio

Dimensiones de la bombilla

- Altura: 28,6 cm
- Anchura: 20,2 cm

Duración

- Número de ciclos de apagado y encendido: 20.000
- Vida útil nominal: 15.000 hora(s)
- Rango de temperatura ambiente: -20 °C a +45 °C

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: 470 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: 470 lm
- Valor de efecto estroboscópico (SVM): 0,4
- Eficacia lumínica (nominal) (nom.): 67 lm/W

Varios

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

Otras características

- Eficiencia: 67 lm/W
- Marca CE: Sí
- Conforme con EU RoHS: Sí

Información del embalaje

- EAN: 8719514313781
- EOC: 871951431378100
- Título del producto: LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM

Potencia

- Factor de potencia (fracción): 0.7

Consumo de energía

- Factor de potencia: 0.7
- Voltaje: 220-240 V
- Potencia: 7 W
- Potencia equivalente: 40 W
- Consumo de energía: 7 W

Dimensiones y peso del producto

- Longitud: 28,6 cm

Valores nominales

- Vida útil especificada: 15.000 hora(s)

Especificaciones técnicas

- Frecuencia: 50-60 Hz
- Valor de parpadeo (PstLM): 1
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Regulable: Solo con reguladores específicos
- Base del casquillo: E27

Dimensiones y peso del embalaje

- Producto con código EAN/UPC: 8719514313781
- Peso neto: 0,36 kg
- Peso bruto: 0,7 kg
- Altura: 32 cm
- Longitud: 22,5 cm
- Anchura: 22,5 cm



Fecha de emisión:
2025-03-11
Versión: 0.376

© 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