

LED bombilla de filamento E27 | G125 | 3.5 W | 120 lm | 1800 K | Con acabado ámbar dorado | Estilo retro | Número

General information

Esta bombilla Retro Deco G125 (Ø 12,5 cm) E27 con acabados de cristal ámbar y dorados presenta un tubo de plexiglás con un patrón generado por láser que refleja la luz y crea un efecto impresionante. El LED de la parte inferior de la bombilla requiere solo 4 W para funcionar. Cuenta con una bombilla de cristal exterior extraíble, que puede sustituirse por bombillas de diferentes formas. La bombilla crea un exclusivo ambiente vintage. Resulta ideal para dispositivos abiertos, lámparas de araña o usar solo la bombilla. La bombilla exterior está hecha completamente de cristal. Con una intensidad luminosa de 120 lúmenes y una temperatura de color de 1800 K, esta bombilla proporciona una luz blanca cálida. El cristal dorado y ámbar mejora su diseño distintivo para garantizar una agradable distribución de la luz.

Features

- Atenuable: para crear el ambiente adecuado en cada momento
- Vidrio con recubrimiento dorado/ámbar: proporciona una luz extracálida de 1800 K
- Bajo consumo de energía: solo 4 vatios
- Sustituye a las bombillas incandescentes tradicionales de 40 W
- Cristal de alta calidad
- Larga vida útil de 15 000 horas

Specifications

Tensión de entrada:	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Tipo de fuente de alimentación:	Alimentado por la red
Índice de reproducción cromática (Ra):	80
Base:	E27
Clase energética:	A
Tipo de encapsulado:	Caja cartón
Duración media de la lámpara:	15000 h
Acabado de lámpara:	Dorado



Sales information

Order code:	LBRDE27G125AR
Product description:	LED bombilla de filamento E27 G125 3.5 W 120 lm 1800 K Con acabado ámbar dorado Estilo retro Número de lámparas en el embalaje.: 1
Packaging:	Giftbox with eurolock
Brand name:	Nedis



Quantity	LxWxH (mm)			Weight
1	80 mm	80 mm	150 mm	200 g
3	150 mm	205 mm	400 mm	1060 g

nedis

Material del cuerpo:	Cristal
Tecnología:	Filamento LED
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 6% de I:	Luz completa instantánea
Corriente de activación:	15 mA
Flujo luminoso estimado:	120 lm
Diámetro de bulbo:	125 mm
Consumo de energía por 1000 horas:	4 kWh
Vataje:	3.5 W
Hora de inicio:	Menos de 0,2 s
Temperatura de color:	1800 K
Altura del bulbo:	164 mm
Peso:	137 g
Equivalencia en vatios:	13 W
Factor de potencia:	3.5
Factor de mantenimiento de lúmenes:	120 %
Color de luz:	Con acabado ámbar dorado
Número de lámparas en el embalaje.:	1 uds.
Consumo máximo de energía:	3.5 W