

LED bombilla de filamento E27 | ST64 | 5 W | 250 lm | 2000 K | Con acabado dorado | Estilo retro | Número de lámparas

General information

Esta elegante bombilla LED atenuable y ecológica produce una luz blanca cálida que se dispersa sutilmente por la habitación.

Esta bombilla produce un amplio ángulo de haz cálida (2000 K) de 330° y su forma en espiral y el cristal tintado dorado mejoran su diseño único para garantizar una bonita distribución de la luz. Su acabado de cristal de alta calidad es tan limpio como sus credenciales ecológicas, ya que produce 250 lúmenes con tan solo 5 W y cuenta con una larga vida útil de unas 15 000 horas.

Features

- Atenuable: para crear el ambiente adecuado en cada momento
- Vidrio con recubrimiento dorado: proporciona una luz extracálida de 2000 K
- Bajo consumo de energía: solo 5 vatios
- Sustituye a las bombillas incandescentes tradicionales de 25 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
Consumo de energía por 1000 horas:	5 kWh
Duración media de la lámpara:	15000 h
Peso:	43 g
Ángulo de haz:	330 °
Acabado de lámpara:	Dorado
Forma de la lámpara:	ST64
Flujo luminoso estimado:	250 lm



Sales information

Order code:	LBSDE27ST64GD
Product description:	LED bombilla de filamento E27 ST64 5 W 250 lm 2000 K Con acabado dorado Estilo retro Número de lámparas en el embalaje.: 1
Packaging:	Giftbox with eurolock
Brand name:	Nedis



Quantity	LxWxH (mm)			Weight
1	75 mm	70 mm	180 mm	80 g
6	155 mm	165 mm	220 mm	530 g

nedis

Factor de mantenimiento de lúmenes:	80 %
Diámetro de bulbo:	64 mm
Hora de inicio:	Menos de 0,5 s
Temperatura de color:	2000 K
Altura del bulbo:	140 mm
Vataje:	5 W
Factor de potencia:	≥ 0.5
Corriente de activación:	30 mA
Color de luz:	Con acabado dorado
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 6% de I:	Menos de 0,5 s
Número de lámparas en el embalaje.:	1 uds.
Consumo máximo de energía:	5 W