

nedis

Hoja de datos | Bombilla de Filamento

G125 | 3.8 W | 250 lm | 2100 K | Regulable | Luz muy cálida | Estilo retro | 1 uds.

Marca: Nedis | Referencia: LBDE27G125GD | Product EAN number: 5412810400485

Especificaciones de los productos

Acabado de lámpara	Dorado
Altura del bulbo	172 mm
Ángulo de haz	320 °
Base	E27
Clase energética	G
Color de luz	Luz muy cálida
Consumo de energía por 1000 horas	3.8 kWh
Consumo máximo de energía	3.8 W
Corriente de activación	24 mA
Díámetro de bulbo	125 mm
Duración media de la lámpara	15000 h
Equivalencia en vatios	26 W
Estilo de la lámpara	Estilo retro
Factor de mantenimiento de lúmenes	93.11 %
Factor de potencia	≥ 0.5
Flujo luminoso estimado	250 lm
Forma de la lámpara	G125
Gama de temperatura ambiente	40 - 60 °C
Hora de inicio	Menos de 0,5 s
Índice de reproducción cromática (Ra)	80
Material del cuerpo	Cristal
Número de ciclos de conmutación	50000 Ciclos de Conmutación
Número de lámparas en el embalaje.	1 uds.
Packaging	Gift Box with Euro Lock
Regulable	Sí
Tecnología	LED
Temperatura de color	2100 K
Tensión de entrada	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 6% de luz	Menos de 1 s

Tipo de fuente de alimentación

Alimentado por la red

Uniformidad de color (SDCM)

≤ 6

Vataje

3.8 W

Información de empaque

Marca	Nedis
Referencia	LBDE27G125GD
EAN single product:	5412810400485
EAN Inner carton:	5412810403400
EAN Outer carton:	5412810403417
Envase	Giftbox with eurolock
Contenido del envase	Bombilla LED regulable

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	135 mm	210 mm	130 mm	184 g
2	140 mm	205 mm	275 mm	468 g
20	290 mm	430 mm	700 mm	5540 g



5 412810 400485

