Hoja de datos | Bombilla de Filamento LED E27 | LBDE27G125GD

Bombilla de Filamento LED E27 | G125 | 3.8 W | 250 lm | 2100 K | Regulable | Luz muy cálida | Estilo retro | 1 uds.



Especificaciones de los productos LBDE27G125GD:

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 energia por 1000 horas	3.8 kWh		
Consumo máximo de energia	3.8 W		
Corriente de activación	24 mA		
Diámetro de bulbo	125 mm		
Duración media de la lámpara	15000 h		
EPREL ID	1072676		
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	Lx	Ax	A (mm)	Peso
1	135 mm	210 mm	130 mm	190 g
2	140 mm	205 mm	275 mm	468 g
20	290 mm	430 mm	700 mm	5540 g



