

nedis

Hoja de datos | Bombilla LED E14

G45 | 3.5 W | 215 lm | 2400 K | Blanco Cálido | Llama | 1 uds.

Marca: Nedis | Referencia: LEDBE14G45FL | Product EAN number: 5412810316977

Especificaciones de los productos		Vataje	3.5 W															
Acabado de lámpara	Llama	Información de empaque																
Altura del bulbo	87 mm	Marca	Nedis															
Ángulo de haz	225 °	Referencia	LEDBE14G45FL															
Base	E14	EAN single product:	5412810316977															
Clase energética	A+	EAN Inner carton:																
Color de luz	Blanco Cálido	EAN Outer carton:																
Consumo de energía por 1000 horas	4 kWh	Envase	Giftbox with eurolock															
Consumo máximo de energía	3.5 W	Contenido del envase	Bombilla															
Corriente de activación	31 mA	<table><thead><tr><th>Cantidad</th><th>L x</th><th>A x</th><th>A (mm)</th><th>Peso</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>45 mm</td><td>95 mm</td><td>45 mm</td><td>30 g</td></tr><tr><td>10</td><td>103 mm</td><td>103 mm</td><td>237 mm</td><td>361 g</td></tr></tbody></table>		Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso	1	45 mm	95 mm	45 mm	30 g	10	103 mm	103 mm	237 mm	361 g
Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso														
1	45 mm	95 mm	45 mm	30 g														
10	103 mm	103 mm	237 mm	361 g														
Diámetro de bulbo	45 mm	 5 412810 316977																
Duración media de la lámpara	15000 h																	
Equivalencia en vatios	22 W																	
Factor de mantenimiento de lúmenes	70 %																	
Factor de potencia	≥ 0.5																	
Flujo luminoso estimado	215 lm																	
Forma de la lámpara	G45																	
Frecuencia	50/60 Hz																	
Hora de inicio	Menos de 0,5 s																	
Índice de reproducción cromática (Ra)	80																	
Material del cuerpo	Plástico																	
Número de ciclos de conmutación	50000 Ciclos de Conmutación																	
Número de lámparas en el embalaje.	1 uds.																	
Packaging	Caja cartón																	
Regulable	No																	
Tecnología	LED																	
Temperatura de color	2400 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																	

