

nedis

Scheda tecnica | Lampadina a filamento

G125 | 3.8 W | 250 lm | 2100 K | Dimmerabile | Bianco molto caldo | Stile retrò | 1 pz.

Marca: Nedis | Codice articolo: LBDE27G125GD | Product EAN number: 5412810400485

Specifiche del prodotto

Altezza della lampadina	172 mm
Angolo proiezione	320 °
Assorbimento massimo	3.8 W
Base	E27
Classe energetica	G
Coerenza del colore (variazione cromaticità)	≤ 6
Colore della luce	Bianco molto caldo
Consumo di energia per 1000 ore	3.8 kWh
Corrente di pilotaggio	24 mA
Diametro della lampadina	125 mm
Dimmerabile	SI
Durata nominale delle lampade	15000 h
Fattore di manutenzione del flusso luminoso	93.11 %
Fattore di potenza	≥ 0.5
Finitura lampada	Dorato
Flusso luminoso nominale	250 lm
Forma lampada	G125
Indice di resa cromatica (Ra)	80
Intervallo di temperatura ambiente	40 - 60 °C
Materiale corpo	Vetro
Numero di cicli di commutazione	50000 Cicli di Commutazione
Numero di lampade nell'imballaggio	1 pz.
Ora inizio	Meno di 0,5 secondi
Potenza	3.8 W
Stile lampada	Stile retrò
Tecnologia	LED
Temperatura colore	2100 K
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% della luce	Meno di 1 s

Tensione d'entrata	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Tipo di alimentazione	Alimentazione da rete
Tipo di imballo	Gift Box with Euro Lock
Watt equivalenti	26 W

Informazioni sull'imballaggio

Marca	Nedis
Codice d'ordine	LBDE27G125GD
EAN single product:	5412810400485
EAN Inner carton:	5412810403400
EAN Outer carton:	5412810403417
Imballo	Giftbox with eurolock
Contenuto della confezione	Lampadina a LED regolabile

Quantità	L x	W x	H (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

