

Fiche produit | Ampoule LED filament

G95 | 3.8 W | 250 lm | 2100 K | Dimmable | Blanc très chaud | Style rétro | 1 pièces

Marque: Nedis | Référence article: LBE27G95GD | Product EAN number: 5412810400478

Spécifications du produit			
Angle de faisceau	320 °		
base/pied	E27		
Classe énergétique	G		
Consommation d'énergie pour 1000 heures	3.8 kWh		
Consommation électrique maximale	3.8 W		
Couleur de lumière	Blanc très chaud		
Courant d'entraînement	24 mA		
Diamètre de l'ampoule	95 mm		
Dimmable	Oui		
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h		
EPREL ID	1072672		
Équivalent Watt	26 W		
Facteur d'entretien en lumen	93.11 %		
Facteur de puissance	≥ 0.5		
Finition de la lampe	Lumière Chaude et Riche		
Flux lumineux nominal	250 lm		
Forme de la lampe	G95		
Hauteur de l'ampoule	140 mm		
Heure de début	Moins de 0.5 s		
Homogénéité de couleur (SDCM)	≤ 6		
Indice de rendu des couleurs (Ra)	80		
Matériau du corps	Verre		
Nombre de cycles de commutation	50000 Cycles de Commutation		
Nombre de lampes dans l'emballage	1 pièces		
Plage de température ambiante	40 - 60 °C		
Puissance en watts	3.8 W		
Style de lampe	Style rétro		
Technologie	LED		
Température Couleur	2100 K		
Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %	Moins de 1 s		

Tension d'entrée	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Type d'emballage	Gift Box with Euro Lock
Type de source d'alimentation	Alimentation secteur

Informations sur l'emballage				
Marque	Nedis			
Code de commande	LBE27G95GD			
EAN single product:	5412810400478			
EAN Inner carton:	5412810403387			
EAN Outer carton:	5412810403394			
Emballage	Giftbox with eurolock			
Contenu de l'emballage	Ampoule LED à variation d'intensité			

Quantité	Lx	Lx	H (mm)	Poids
1	100 mm	180 mm	100 mm	112 g
4	110 mm	165 mm	410 mm	538 g
32	420 mm	360 mm	440 mm	4980 g





