

Ampoule LED filament E27 | G95 | 3.8 W | 250 lm | 2100 K | Dimmable | Blanc très chaud | Style rétro | 1 pièces



Spécifications du produit LBE27G95GD:

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

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	L x	L x	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

