

**Ampoule LED filament E27 | G95 | 3.8 W | 250 lm | 2100 K | Variable | Blanc très chaud | 1 pièces**



**Spécifications du produit LBE27G95GD:**

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
Contenu de la lampe à mercure	0 mg
Couleur de lumière	Blanc très chaud
Courant d'entraînement	24 mA
Diamètre de l'ampoule	95 mm
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h
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
Poids	70 g
Puissance en watts	3.8 W
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
Variable	Oui

**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	110 g
4	110 mm	165 mm	410 mm	538 g
32	420 mm	360 mm	440 mm	5140 g

