

Ampoule LED filament E27 | G95 | 1.9 W | 200 lm | 2000 K | Blanc Chaud | Style rétro | 1 pièces



5|412810|267996

Spécifications du produit LEDBDFE27G95GD:

Angle de faisceau	300 °	Flux lumineux nominal	200 lm
base/pied	E27	Forme de la lampe	G95
Classe énergétique	A++	Hauteur de l'ampoule	137 mm
Consommation d'énergie pour 1000 heures	2 kWh	Heure de début	Moins de 0.5 s
Consommation électrique maximale	1.9 W	Homogénéité de couleur (SDCM)	6
Couleur de lumière	Blanc Chaud	Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Courant d'entraînement	19 mA	Matériau du corps	Verre
Diamètre de l'ampoule	95 mm	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
Équivalent Watt	21 W	Puissance en watts	1.9 W
Facteur d'entretien en lumen	80 %	Style de lampe	Style rétro
Facteur de puissance	≥ 0.4	Technologie	LED à filament
Finition de la lampe	Lumière Chaude et Riche	Température Couleur	2000 K

Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %	Pleine lumière instantanée
Tension d'entrée	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Type d'emballage	Boîte
Type de source d'alimentation	Alimentation secteur
Variable	Non

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	LEDBDFE27G95GD
EAN single Product	5412810267996
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377503
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	100 mm	150 mm	100 mm	121 g
10	522 mm	212 mm	170 mm	1460 g

