

## Ampoule LED E27 | G45 | 4.9 W | 470 lm | 2700 K | Blanc Chaud | Style rétro | Givré | 1 pièces



## Spécifications du produit LBE27G452:

Angle de faisceau	200 °		
base/pied	E27		
Classe énergétique	F		
Classement IP	IP20		
Consommation d'énergie pour 1000 heures	4.9 kWh		
Consommation électrique maximale	4.9 W		
Couleur de lumière	Blanc Chaud		
Courant d'entraînement	53 mA		
Diamètre de l'ampoule	45 mm		
Dimmable	Non		
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h		
EPREL ID	1072345		
Équivalent Watt	42 W		
Facteur d'entretien en lumen	93.11 %		
Facteur de puissance	≥ 0.5		

Finition de la lampe	Givré	
Flux lumineux nominal	470 lm	
Forme de la lampe	G45	
Fréquence	50/60 Hz	
Hauteur de l'ampoule	82 mm	
Heure de début	Moins de 0.5 s	
Homogénéité de couleur (SDCM)	≤ 6	
Indice de rendu des couleurs (Ra)	80	
Matériau	Verre	
Matériau du corps	Plastique	
Nombre de cycles de	50000 Cycles de	
commutation	Commutation	
Nombre de lampes dans	1 pièces	
l'emballage	i pieces	
Plage de température ambiante	40 - 60 °C	
·		
Puissance en watts	4.9 W	

Technologie	LED	
Température Couleur	2700 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	LBE27G452
EAN single Product	5412810399925
EAN Inner Carton	5412810402526
EAN Outer Carton	5412810402533
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de	Ampaula da LED
l'emballage	Ampoule de LED

Quantité	Lx	Lx	H (mm)	Poids
1	55 mm	120 mm	55 mm	32 g
10	65 mm	205 mm	280 mm	374 g
60	200 mm	220 mm	570 mm	2580 g



