

Ampoule LED E14 | G45 | 4.9 W | 470 lm | 2700 K | Blanc Chaud | Givré | 1 pièces



Spécifications du produit LBE14G452:

Angle de faisceau	200 °	Flux lumineux nominal	470 lm
base/pied	E14	Forme de la lampe	G45
Classe énergétique	F	Fréquence	50/60 Hz
Consommation d'énergie pour 1000 heures	4.9 kWh	Hauteur de l'ampoule	82 mm
Consommation électrique maximale	4.9 W	Heure de début	Moins de 0.5 s
Couleur de lumière	Blanc Chaud	Homogénéité de couleur (SDCM)	≤ 6
Courant d'entraînement	53 mA	Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Diamètre de l'ampoule	45 mm	Matériau du corps	Plastique
Dimmable	Non	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	1072320	Plage de température ambiante	40 - 60 °C
Équivalent Watt	42 W	Puissance en watts	4.9 W
Facteur d'entretien en lumen	93.11 %	Technologie	LED
Facteur de puissance	≥ 0.5	Température Couleur	2700 K
Finition de la lampe	Givré		

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	LBE14G452
EAN single Product	5412810399895
EAN Inner Carton	5412810402465
EAN Outer Carton	5412810402472
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	Ampoule de LED

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	55 mm	120 mm	55 mm	30 g
10	65 mm	200 mm	280 mm	372 g
60	205 mm	220 mm	570 mm	2600 g

