

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



Spécifications du produit LBE14G452:

Angle de faisceau	200 °
base/pied	E14
Classe énergétique	F
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
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h
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 du corps	Plastique
Nombre de cycles de commutation	50000 Cycles de Commutation
Nombre de lampes dans l'emballage	1 pièces
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
Variable	Non

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	2540 g

