

Ampoule LED E14 | G45 | 5.8 W | 470 lm | 2700 K | Blanc Chaud | Givré | 1 pièces



5|412810|284436

Spécifications du produit LEDBE14G452:

Angle de faisceau	225 °	Fréquence	50/60 Hz
base/pied	E14	Hauteur de l'ampoule	87 mm
Classe énergétique	A+	Heure de début	Moins de 0.5 s
Consommation d'énergie pour 1000 heures	6 kWh	Homogénéité de couleur (SDCM)	≤ 6
Consommation électrique maximale	5.8 W	Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc Chaud	Matériau du corps	Plastique
Courant d'entraînement	50 mA	Nombre de cycles de commutation	50000 Cycles de Commutation
Diamètre de l'ampoule	45 mm	Nombre de lampes dans l'emballage	1 pièces
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h	Puissance en watts	5.8 W
Équivalent Watt	40 W	Technologie	LED
Facteur d'entretien en lumen	70 %	Température Couleur	2700 K
Facteur de puissance	≥ 0.5	Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %	Moins de 1 s
Finition de la lampe	Givré	Tension d'entrée	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Flux lumineux nominal	470 lm		
Forme de la lampe	G45		

Type d'emballage	Boîte
Type de source d'alimentation	Alimentation secteur
Variable	Non

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	LEDBE14G452
EAN single Product	5412810284436
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377565
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	47 mm	100 mm	47 mm	32 g
10	100 mm	103 mm	235 mm	371 g

