

**Ampoule LED E14 | Bougie | 5.8 W | 470 lm | 2700 K | Blanc Chaud | Givré | 3 pièces**



**Spécifications du produit LEDBE14CAN3P2:**

Angle de faisceau	300 °	Fréquence	50/60 Hz
base/pied	E14	Hauteur de l'ampoule	107 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	35 mm	Nombre de lampes dans l'emballage	3 pièces
Durée de vie nominale de la lampe	15000 h	Plage de température ambiante	-20-45 °C
Équivalent Watt	40 W	Puissance en watts	5.8 W
Facteur d'entretien en lumen	70 %	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
Flux lumineux nominal	470 lm		
Forme de la lampe	Bougie		

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	LEDBE14CAN3P2
EAN single Product	5412810284474
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810377541
Emballage	Giftbox with eurolock
Contenu de l'emballage	

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	35 mm	140 mm	110 mm	95 g
10	120 mm	130 mm	390 mm	1060 g

