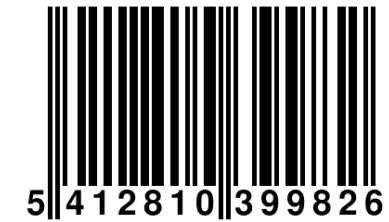


Ampoule LED E27 | A60 | 4.9 W | 470 lm | 2700 K | Blanc Chaud | Givré | 1 pièces



Spécifications du produit LBE27A601:

| | | | |
|---|-------------|---|-----------------------------|
| Angle de faisceau | 200 ° | Forme de la lampe | A60 |
| base/pied | E27 | Hauteur de l'ampoule | 108 mm |
| Classe énergétique | F | Heure de début | Moins de 0.5 s |
| Classement IP | IP20 | Homogénéité de couleur (SDCM) | ≤ 6 |
| Consommation d'énergie pour 1000 heures | 4.9 kWh | Indice de rendu des couleurs (Ra) | 80 |
| Consommation électrique maximale | 4.9 W | Matériau du corps | Plastique |
| Couleur de lumière | Blanc Chaud | Nombre de cycles de commutation | 50000 Cycles de Commutation |
| Courant d'entraînement | 53 mA | Nombre de lampes dans l'emballage | 1 pièces |
| Diamètre de l'ampoule | 60 mm | Plage de température ambiante | 40 - 60 °C |
| Durée de vie nominale de la lampe | 15000 h | Poids | 62 g |
| 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 |
| Flux lumineux nominal | 470 lm | | |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 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 | LBE27A601 |
| EAN single Product | 5412810399826 |
| EAN Inner Carton | 5412810402328 |
| EAN Outer Carton | 5412810402335 |
| Emballage | Giftbox with eurolock |
| Contenu de l'emballage | Ampoule de LED |

| Quantité | L x | L x | H (mm) | Poids |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 65 mm | 150 mm | 65 mm | 48 g |
| 10 | 135 mm | 160 mm | 325 mm | 572 g |
| 60 | 340 mm | 335 mm | 410 mm | 3960 g |

