

Fiche produit | Ampoule LED filament

A160 | 5 W | 280 lm | 2000 K | Variable | Blanc Chaud | Style rétro | 1 pièces

Marque: Nedis | Référence article: LEDBTFE27A160 | Product EAN number: 5412810304301

Spécifications du produit

| | |
|---|-----------------------------|
| Angle de faisceau | 330 ° |
| base/pied | E27 |
| Classe énergétique | G |
| Consommation d'énergie pour 1000 heures | 5 kWh |
| Consommation électrique maximale | 5 W |
| Couleur | Transparent |
| Couleur de lumière | Blanc Chaud |
| Courant d'entraînement | 25 mA |
| Diamètre de l'ampoule | 160 mm |
| Durée de vie nominale de la lampe | 20000 h |
| Équivalent Watt | 25 W |
| Facteur d'entretien en lumen | 80 % |
| Facteur de puissance | ≥ 0.9 |
| Finition de la lampe | Lumière Chaude et Riche |
| Flux lumineux nominal | 280 lm |
| Forme de la lampe | A160 |
| Hauteur de l'ampoule | 305 mm |
| Heure de début | Moins de 0.5 s |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) | 80 |
| Matériau | Verre |
| Matériau du corps | Verre |
| Nombre de cycles de commutation | 10000 Cycles de Commutation |
| Nombre de lampes dans l'emballage | 1 pièces |
| Nombre de produits dans l'emballage | 1 pièces |
| Puissance en watts | 5 W |
| Style de lampe | Style rétro |
| Technologie | LED à filament |
| Température Couleur | 2000 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 | Boîte |
| Type de source d'alimentation | Alimentation secteur |
| Variable | Oui |

Informations sur l'emballage

| | |
|------------------------|---------------|
| Marque | Nedis |
| Code de commande | LEDBTFE27A160 |
| EAN single product: | 5412810304301 |
| EAN Inner carton: | |
| EAN Outer carton: | |
| Emballage | Giftbox |
| Contenu de l'emballage | |

| Quantité | L x | L x | H (mm) | Poids |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 180 mm | 350 mm | 180 mm | 525 g |
| 4 | 370 mm | 370 mm | 375 mm | 2680 g |

