



Caractéristiques Nordlux Alton  
Plafonnier 27,5 Métal Laiton |  
Convient pour 1x E27



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Réf.             | 252539                             |
| EAN              | 5704924001062                      |
| Marque           | Nordlux                            |
| Nom du fabricant | Alton 27.5   Ceiling light   Brass |
| Garantie Totale  | 2 ans                              |

## Informations techniques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Technologie                | Fixture Retrofit                         |
| Tension (V)                | 220-240                                  |
| Dimmable                   | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Convient pour              | E27                                      |
| Lampe Incluse              | Non                                      |
| Nombre de lampes           | 1  |
| Puissance Maximale Estimée | 25                                       |
| Inclinable                 | Non                                      |
| Montage                    | Plafond                                  |
| Eclairage de Secours       | Non                                      |

## Informations de l'appareil

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Connexion du Luminaire | Bloc de jonction |
|------------------------|------------------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Indice de Protection | IP20   |
| Couleur du Luminaire | Laiton |
| Logement             | Metal  |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 240 |
|---------------|-----|

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|