



Caractéristiques Nordlux Avra  
Pendulum Métal Laiton | Convient  
pour 1x E27



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Réf.             | 252599                         |
| EAN              | 5701581345782                  |
| Marque           | Nordlux                        |
| Nom du fabricant | Avra   Pendant fitting   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 | 60                                       |
| Inclinable                 | Non                                      |
| Montage                    | Lustre                                   |
| 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

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Hauteur (mm) | 105 |
|--------------|-----|

|               |    |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 51 |
|---------------|----|

## Informations du capteur

---

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