



Caractéristiques Eglo Suspension  
Luminaire Rondo Acier Nickel Satiné |  
Convient pour E27

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |  |
|------------------|--|
| Réf.             | 254239                                   |
| EAN              | 9002759852627                            |
| Marque           | Eglo                                     |
| Nom du fabricant | HL/1 DM250 NICKEL MATT/OPAL MATT 'RONDO' |
| 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 | Satin Nickel |
| Logement             | Acier        |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Hauteur (mm)  | 1100 |
| Diamètre (mm) | 250  |

## Informations du capteur

---

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