



Caractéristiques Eglo Plafond Spot  
Tilston Acier Vert | Convient pour 3x  
E14

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Réf.             | 254479                              |
| EAN              | 9008606359677                       |
| Marque           | Eglo                                |
| Nom du fabricant | RONDELL/3 E14 LODEN GREEN 'TILSTON' |
| Garantie Totale  | 2 ans                               |

## Informations techniques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Technologie                | Fixture Retrofit                         |
| Tension (V)                | 220-240                                  |
| Dimmable                   | Oui, avec une ampoule dimmable seulement |
| Convient pour              | E14                                      |
| Lampe Incluse              | Non                                      |
| Nombre de lampes           | 3  |
| Puissance Maximale Estimée | 40                                       |
| Inclinable                 | Oui                                      |
| Montage                    | Plafond                                  |
| Eclairage de Secours       | Non                                      |

## Informations de l'appareil

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

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de Protection | IP20  |
| Couleur du Luminaire | Vert  |
| Logement             | Acier |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 210 |
| Diamètre (mm) | 250 |

## Informations du capteur

---

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