

## Caractéristiques Eglo Plafond Spot Tilston Acier Vert | Convient pour 4x E14



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Réf.             | 254484                           |
| EAN              | 9008606359684                    |
| Marque           | Eglo                             |
| Nom du fabricant | BEAM/4 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           | 4  |
| 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

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 580 |
| Largeur (mm)  | 80  |
| Hauteur (mm)  | 205 |

## Informations du capteur

---

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