



## Informations générales

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Référence EGLO                  | 900616                        |
| Type                            | applique pour miroir          |
| Segment de produits             | Luminaire de l'espace à vivre |
| sujet                           | Autre / non associable        |
| Classe d'efficacité énergétique | F                             |

## Dimensions

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Hauteur de l'article (en mm/in)   | 40   |
| Longueur de l'article (en mm/in)  | 450  |
| Poids net (en kg)                 | 0,73 |
| Amplitude de l'article (en mm/in) | 100  |

## Matériau et couleur

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Matière principale                | acier     |
| Couleur principale                | chrome    |
| Matière du verre/de l'abat-jour   | plastique |
| Couleur du verre / de l'abat-jour | blanc     |

## Fonctionnalité

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Type d'interrupteur | sans interrupteur |
| Pile                | Aucun             |

## Informations techniques

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Type de protection   | IP44             |
| Classe de protection | 2                |
| Tension secteur      | 220-240V,50/60Hz |
| Gradable             | No               |
| Watt 1               | 8,9              |

## Illuminant 1

Nombre de douilles de lampe / source lumineuse 1 1

|   |   |
|---|---|
| Type de douille 1                                     | LED   |
| Type d'ampoule 1                                      | LED   |
| Ampoule incl. 1                                       | Inclus  |
| Lumen par douille de lampe / source lumineuse 1       | 1000  |
| Kelvin 1  | 4000  |
| Couleur de lumière 1                                  | Blanc   |
| Classe d'efficacité énergétique                       | F   |
| Gradable  | No  |
| Source de lumière/pilote de changement d'informations | Le driver LED peut être remplacé par un professionnel |

