



Caractéristiques Eglo Suspension  
Luminaire Caminia Acier Poncé  
3x4.7W 3x345lm - 830 Blanc Chaud |  
IP20 - Incl. 3x GU10

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 258425                                   |
| EAN                          | 9008606312498                            |
| Marque                       | Eglo                                     |
| Nom du fabricant             | HL/3 GU10 SAND-COLOURED/MS-GEB.'CAMINIA' |
| Garantie Totale              | 2 ans                                    |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000                                    |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | Fixture Retrofit |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Wattage                     | 4.7              |
| Dimmable                    | Non              |
| Convient pour               | GU10             |
| Lampe Incluse               | Oui              |
| Nombre de lampes            | 3                |
| Puissance Maximale Estimée  | 4.7              |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 345              |
| Lumen per watt              | 220              |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Options de couleur          | Couleur unique   |
| Inclinable                  | Non              |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Montage              | Lustre |
| Eclairage de Secours | Non    |

## Informations de l'appareil

---

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

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 770  |
| Largeur (mm)  | 90   |
| Hauteur (mm)  | 1100 |

## Informations du capteur

---

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