



Caractéristiques Eglo Suspension  
Luminaire Carlton 1 Noir, Cuivre |  
Convient pour E27

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                  |   |
|------------------|---|
| Réf.             | 254140                                  |
| EAN              | 9002759492540                           |
| Marque           | Eglo                                    |
| Nom du fabricant | HL/1 E27 BLACK/COPPER 'CARLTON 1' 310MM |
| 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 | Cuivre |
|----------------------|--------|

|          |       |
|----------|-------|
| Logement | Acier |
|----------|-------|

## Dimensions

---

|              |      |
|--------------|------|
| Hauteur (mm) | 1100 |
|--------------|------|

|               |     |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 310 |
|---------------|-----|

## Informations du capteur

---

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