



Caractéristiques SLV Grip! Acier Dorée  
10W 590lm - 927 Blanc Très Chaud |  
Meilleur Rendu Des Couleurs -  
Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 260537  |
| EAN                          | 4024163304702                                   |
| Marque                       | SLV   |
| Nom du fabricant             | GRIP! S pendel FASE 2700K 29° DALI goud / zwart |
| Garantie Totale              | 5 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie                       | LED Intégré           |
| Tension (V)                       | 220-240               |
| Wattage                           | 10                    |
| Dimmable                          | Oui                   |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 590                   |
| Lumen per watt                    | 59                    |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 29                    |
| Code Couleur                      | 927 Blanc Très Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |
| Inclinable                        | Non                   |

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

## Informations de l'appareil

---

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

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 30  |
| Largeur (mm)  | 30  |
| Hauteur (mm)  | 306 |

## Informations du capteur

---

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