



Caractéristiques SLV Grip! Acier Spot Blanc 21W 2010lm - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 260653 |
| EAN | 4024163304528 |
| Marque | SLV |
| Nom du fabricant | GRIP! S, plafondinbouwarmatuur, FASE, 2700 K, 29°, IP20, cilindervormi |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Nombre de lampes | 1 |
| Lumen per watt | 96 |
| 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 | Encastré |
|---------|----------|

| | |
|----------------------|-----|
| Eclairage de Secours | Non |
|----------------------|-----|

Informations de l'appareil

| | |
|----------------------|------|
| Indice de Protection | IP20 |
|----------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| Protection Impacts | IK02 |
|--------------------|------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| Température de Fonctionnement | 0 to +35 |
|-------------------------------|----------|

| | |
|----------------------|-------|
| Couleur du Luminaire | Blanc |
|----------------------|-------|

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

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 182 |
|---------------|-----|

| | |
|--------------|----|
| Largeur (mm) | 43 |
|--------------|----|

| | |
|--------------|----|
| Hauteur (mm) | 64 |
|--------------|----|

| | |
|---------------|----|
| Diamètre (mm) | 43 |
|---------------|----|

Informations du capteur

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