



Caractéristiques SLV New Tria
Universel 68 Spot Aluminium Blanc
Carré 8.6W 600lm 38D - 925-930-940
CCT | Diamètre 68mm - Meilleur
Rendu Des Couleurs - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 255671 |
| EAN | 4024163277303 |
| Code Fabricant | 1007437 |
| Marque | SLV |
| Nom du fabricant | NEW TRIA UNIVERSAL 68 rec. ceiling light 2500/3000/4000K 38° IP 20 square WH |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 8.6W |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Code Couleur | 925 Blanc Très Chaud, 930 Blanc Chaud, 940 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2500 Blanc Très Chaud, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Flux Lumineux (Lumen) | 600lm |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 69.8 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 38 |
| Référence Article | Spot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 68 |
| Couverture Optique | Other |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Température de Fonctionnement | De -20 à +35 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Gamme | New Tria |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 82 |
| Largeur (mm) | 82 |
| Hauteur (mm) | 34 |

Informations du capteur Pourquoi choisir LampesDirect?

Type de capteur

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**