



Caractéristiques Ledvance Spot LED Fire Rated Aluminium Blanc 8W 640lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Diamètre 68mm - IP65 - Meilleur rendu des couleurs - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 247086 |
| EAN | 4058075799721 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Code Couleur | 927 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 80 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Référence Article | Spot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------|-----|
| Lampe Incluse | Oui |
|---------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 68 |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK05 - 0.70 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Inclinable | Non |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Gamme | SPOT FIRE RATED |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 81 |
| Largeur (mm) | 81 |
| Hauteur (mm) | 42 |
| Diamètre (mm) | 81 |

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**