



Caractéristiques Noxion Spot LED H2O ignifugé Blanc 8W 585lm - 927 Blanc Très Chaud | Diamètre 70mm - IP65 - Meilleur rendu des couleurs - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 244603 |
| EAN | 8719157038966 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Spotlight H2O COB White IP65 Fire Rated 36V 200mA 927 Cut. Ø70mm dimmable |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 8 |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 585 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 73 |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 33 |
| Référence Article | Spot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| Lampe Incluse | Oui |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 70 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Indice de Protection | IP65 - Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 45 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Finition du Réflecteur | Aluminium |
| Inclinable | Non |
| Gamme | H2O |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 90 |
| Hauteur (mm) | 52 |
| Diamètre (mm) | 90 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

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