



Caractéristiques Noxion Spot LED
Gimax Aluminium 6W 400lm 36D - 927
Blanc Très Chaud | Diamètre 74mm -
IP44 - Meilleur rendu des couleurs -
Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 224358 |
| EAN | 8719157002301 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Spotlight Gimax COB Alu IP44 6W 927 Cut. Ø74mm dimmable |
| Lampdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 65 |
| Puissance (W) | 6 |
| 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) | 400 |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 66.7 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Driver Inclus | Oui |
| Référence Article | Spot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 74 |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 45 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Gris |
| Finition du Réflecteur | Aluminium |
| Inclinable | Non |
| Gamme | Gimax |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 80 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 52 |
| Diamètre (mm) | 80 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours

Pas de détecteur