



**Caractéristiques Spot LED Starlight
Blanc 6W 400lm 36D - 927 Blanc Très
Chaud | Diamètre 80mm - IP54 -
Meilleur rendu des couleurs -
Dimmable**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| EAN | 8719157901048 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Spotlight Starlight COB White IP54 6W 10V 927 Cut. Ø80mm dimmable |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 65 |
| Conventional fixture equivalent | 65 |
| Puissance (W) | 6 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 400 |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 70 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Driver Inclus | Oui |
| Référence Article | Spot LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 80 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 90 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Convient pour l'Extérieur | Oui |
| Indice de Protection | IP54 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à +45 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Finition du Réflecteur | Aluminium |
| Inclinable | Non |
| Product Serie | Starlight |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 85 |
| Largeur (mm) | 85 |
| Hauteur (mm) | 90 |
| Diamètre (mm) | 85 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

