



Caractéristiques Noxion Spot LED
Leda inclinable Aluminium 6W 400lm
36D - 927 Blanc Très Chaud |
Diamètre 83mm - IP44 - Meilleur
rendu des couleurs - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 224359 |
| EAN | 8719157002318 |
| Code Fabricant | TC6405.215 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Spotlight Leda COB Alu IP44 6W 927 Cut. Ø83mm 30° tilt. dimmable |
| Lampesdirect Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 65 |
| Puissance (W) | 6W |
| 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) | 400lm |
| 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) | 83 |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | 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 | Oui |
| Gamme | Leda |

Dimensions

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

Pourquoi choisir LampesDirect?



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|