



Caractéristiques Spot Encastrable LED V2.0 9-15W 1060-1800lm 60D - 830/840 CCT | 175mm - Diamètre 150mm - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| EAN | 8719157926423 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 9/12/15W MAX 1800lm 2CCT Cutout Ø150mm Frame Ø175mm Alu |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 30 |
| Puissance (W) | 15 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | CCT |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1800 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 124 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | Aluminium |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 150 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 2-pole] |
| Product Serie | Apollo |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 108 |
| Diamètre (mm) | 175 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

| | |
|-----------------|---|
| Type de capteur |  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie  Pas de détecteur |
| |  Retours faciles jusqu'à 14 jours  Eclairage LED durable |