



Caractéristiques Lot 15x Noxion Downlight LED Apollo 9W 1100lm 60D - 840 Blanc Froid | 145mm - Alu Réflecteur - UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 248661 |
| EAN | 8719157048163 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Multipack 15x Noxion LED Downlight Apollo 9W 1100LM 4000K Cutout Ø120mm Frame Ø145mm Alu Reflector |
| Budgetlight Garantie Totale | 6 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 60000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 18 |
| Puissance (W) | 9 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1100 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 125 |
| 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) | 120 |
| Indice de Protection | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Product Serie | Apollo |

Dimensions

Hauteur (mm)

Pourquoi choisir Budgetlight?

Diamètre (mm)

145



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**

Informations du capteur



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

Type de capteur

Pas de détecteur