



**Caractéristiques Noxion Downlight LED Apollo V2.0 6-12W 720-1500lm 60D - 830/840 CCT | 145mm - Diamètre 120mm**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 248329  |
| EAN                          | 8719157046367   |
| Marque                       | Noxion  |
| Nom du fabricant             | Noxion LED Downlight Apollo V2.0 6/9/12W MAX 1500lm 2CCT Cutout Ø120mm Frame Ø145mm |
| Lampdirect Garantie Totale   | 6 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000  |

## Informations techniques

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Inclinable                        | Non                                |
| Technologie                       | LED Intégré                        |
| Substitut (Watt)                  | 24                                 |
| Puissance (W)                     | 12                                 |
| Tension (V)                       | 220-240                            |
| Dimmable                          | Non dimmable                       |
| 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 - Bon rendu des couleurs     |
| Couleur Claire                    | Blanc                              |
| Options de couleur                | CCT                                |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 60                                 |

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen)       | 1500                                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 130                                   |
| Facteur de puissance        | >0.90                                 |
| UGR                         | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique          | PC (Polycarbonate)                    |
| Finition du Réflecteur      | White                                 |
| Référence Article           | Spot Encastrable LED                  |

## Informations de l'appareil

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Montage                        | Encastré                              |
| Place nécessaire (mm)          | 120                                   |
| Indice de Protection           | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                     |
| Température de fonctionnement  | De -20 à + 40                         |
| Matériaux                      | Aluminium                             |
| Couleur du Luminaire           | Blanc                                 |
| Couleur du boîtier             | Blanc                                 |
| Connexion du Luminaire         | PI [Connecteur push-in 3-pôles]       |
| Gamme                          | Apollo                                |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 92  |
| Diamètre (mm) | 145 |

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