



Caractéristiques Noxion Downlight LED Hera Montage En Surface Noir 15W 1500lm 80D - 827-830-840 CCT | 150mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Réf. | 252196 |
| EAN | 8719157056274 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LED Downlight Hera Surface Mounted Black 15W 1500lm 80D - 827-830-840 CCT 150mm |
| Lampdirect Garantie Totale | 4 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 15 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud, 830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud, 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) | 80 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1500 |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Indice de Protection | IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Gamme | Hera |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 78 |
| Diamètre (mm) | 150 |

Informations du capteur

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

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**