



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 |
| Budgetlight Garantie Totale  | 4 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000  |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Eclairage de Secours              | Pas d'éclairage de secours                                |
| Technologie                       | LED Intégré   |
| Tension (V)                       | 220-240   |
| Dimmable                          | Non   |
| 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   |
| Couleur Claire                    | Blanc   |
| Options de couleur                | CCT   |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 80  |
| 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   |
| Product Serie        | Hera   |

## Dimensions

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

## Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**