



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU5.3 MR16 7.5W 621lm 60D - 827  
Blanc Très Chaud | Dimmable -  
Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 244368   |
| EAN                              | 8719157036948                                      |
| Marque                           | Noxion   |
| Nom du fabricant                 | Noxion LEDspot 12V GU5.3 7.5-50W 827 60D 621lm DIM |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100  |
| Garantie Totale                  | 2 ans  |
| Étiquette énergétique            | F  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 25000  |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 12               |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | GU5.3            |
| Lumen per watt              | 82.8             |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

Code Couleur 827 Blanc Très Chaud

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                 |
| Couleur Claire                    | Blanc                 |
| Options de couleur                | Couleur unique        |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Hauteur (mm)  | 46   |
| Diamètre (mm) | 50   |
| Forme         | Spot |
| Forme exacte  | MR16 |