



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU5.3 MR16 6.1W 621lm 36D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 251864  |
| EAN                              | 8719157055215                                     |
| Marque                           | Noxion  |
| Nom du fabricant                 | Noxion LEDspot 12V GU5.3 6.1-50W 827 36D 621lm ND |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100   |
| Garantie Totale                  | 3 ans   |
| Étiquette énergétique            | E   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 25000   |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 12               |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GU5.3            |
| Lumen per watt              | 102              |
| Facteur de puissance        | >0.50            |
| 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        |
| Finition ampoule                  | Claire                |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Hauteur (mm)  | 48   |
| Longueur (mm) | 50   |
| Largeur (mm)  | 48   |
| Forme         | Spot |
| Forme exacte  | MR16 |