



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU5.3 MR16 2.9W 230lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Équivalent 20W



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|---|
| Réf. | 251853 |
| EAN | 8719157055093 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LEDspot 12V GU5.3 2.9-20W 827 36D 230lm ND |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100 |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| 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 | 79 |
| 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 |