



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU5.3 MR16 4.4W 345lm 60D - 827
Blanc Très Chaud | Dimmable -
Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 242304 |
| EAN | 8719157034807 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LEDspot 12V GU5.3 4.4-35W 827 60D 345lm 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 | 85 |
| 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 |