



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
Quantité recommandée	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