



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
Lampdirect Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU5.3
Tension (V)	12
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non dimmable
Culot	GU5.3
Code Couleur	827 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc

Options de couleur                      Couleur unique

Efficacité Lumineuse (Lm/W)                      102

Facteur de puissance                      >0.50

Type de capteur                      Pas de détecteur

## Information produit

Finition ampoule                      Claire

## Dimensions

Hauteur (mm)                      48

Longueur (mm)                      50

Forme                      Spot

Forme exacte                      MR16

## Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**       Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**       Retours faciles **jusqu'à 14 jours**