



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 pré-emballée d'origine	100
Lampdirect Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU5.3
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	12
Puissance (W)	6.1
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

Flux Lumineux (Lumen) 621

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**