



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
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	12
Wattage	6.1
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non
Culot	GU5.3
Flux Lumineux (Lumen)	621
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