



Caractéristiques Noxion Spot LED GU5.3 MR16 6.1W
621lm 36D - 827 Blanc Très Chaud | Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	244367
EAN	8719157036931
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot 12V GU5.3 6.1-50W 827 36D 621lm ND
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	2 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)	730
Lumen per watt	93.6
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)	55
Forme	Spot
Forme exacte	MR16