



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU5.3 MR16 2.9W 230lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Équivalent 20W

[Voir le produit](#)



Informations Générales

Réf.	251853
EAN	8719157055093
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot 12V GU5.3 2.9-20W 827 36D 230lm ND
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	F
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	79
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