



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU5.3 MR16 4.4W 345lm 12V 36D - 827
Blanc Très Chaud | Dimmable -
Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	245659
EAN	8719157043472
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot 12V GU5.3 4.4-35W 827 36D 345lm DIM
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	35
Tension (V)	12
Wattage	4.4
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU5.3
Flux Lumineux (Lumen)	345
Lumen per watt	85.4
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)	46
Diamètre (mm)	50
Forme	Spot
Forme exacte	MR16