



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU5.3 MR16 2.5W 230lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242055
EAN	8719157032773
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot 12V GU5.3 2.5-20W 827 36D 230lm ND
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	20
Tension (V)	12
Wattage	2.5
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non
Culot	GU5.3
Flux Lumineux (Lumen)	230
Lumen per watt	92
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)	50
Forme	Spot
Forme exacte	MR16