



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU5.3 MR16 3W 230lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	251855
EAN	8719157055116
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor 12V GU5.3 3-20W 927 36D 230lm DIM
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	G
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	20
Tension (V)	12
Puissance (W)	3
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU5.3
Flux Lumineux (Lumen)	230
Lumen per watt	77
Facteur de puissance	>0.50

Type de capteur

Pas de détecteur

Information produit

Code Couleur 927 Blanc Très Chaud

Couleur de Lumière (Kelvin) 2700 Blanc Très Chaud

Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 90-99

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