



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU5.3 MR16 7.5W 621lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	251867
EAN	8719157055246
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor 12V GU5.3 7.5W 50W 927 36D 621lm DIM
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	12
Puissance (W)	7.5
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU5.3
Flux Lumineux (Lumen)	621
Lumen per watt	83
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