



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU4 MR11 2.8W 184lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250437
EAN	8719157051996
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU4 2.8-20W 927 36D 184lm ND
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	G
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	20
Tension (V)	12
Wattage	2.8
Dimmable	Non
Culot	GU4
Flux Lumineux (Lumen)	184
Lumen per watt	71.6
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)	35
Longueur (mm)	38
Largeur (mm)	35
Forme	Spot
Forme exacte	MR11