



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
Vendu à l'unité - Carton complet	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