



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 |
| Tension (V) | 12 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | GU5.3 |
| 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 |