



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU5.3 MR16 7.5W 621lm 60D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 251870 |
| EAN | 8719157055277 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion PerfectColor 12V GU5.3 7.5W 50W 927 60D 621lm DIM |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100 |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Technologie | LED |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 12 |
| Wattage | 7.5 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| 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