



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU5.3 MR16 7.5W 621lm 36D - 930 Blanc Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 251868   |
| EAN                              | 8719157055253  |
| Marque                           | Noxion   |
| Nom du fabricant                 | Noxion PerfectColor 12V GU5.3 7.5W 930 36D 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) | 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 930 Blanc Chaud

Couleur de Lumière (Kelvin) 3000 Blanc 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