



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU5.3 MR16 6.1W 621lm 36D - 830
Blanc Chaud | Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 244206 |
| EAN | 8719157036382 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LEDspot 12V GU5.3 6.1W 50W 830 36D 621lm ND |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100 |
| Garantie Totale | 2 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Technologie | LED |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 12 |
| Wattage | 6.1 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU5.3 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 621 |
| Lumen per watt | 111 |
| Facteur de puissance | >0.50 |

Type de capteur

Pas de détecteur

Information produit

Code Couleur 830 Blanc Chaud

Couleur de Lumière (Kelvin) 3000 Blanc Chaud

Indice de Rendu des Couleurs (Ra) 80-89

Couleur Claire Blanc

Options de couleur Couleur unique

Finition ampoule Claire

Dimensions

Hauteur (mm) 44

Diamètre (mm) 50

Forme Spot

Forme exacte MR16