



Caractéristiques Noxion Spot LED G53 AR111 7.4W 450lm 40D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur rendu des couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 242291 |
| EAN | 8719157034678 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 7.4-50W 927 40D 450lm DIM |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 36 |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | G |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 40000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 12 |
| Wattage | 7.4 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 40 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | G53 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 450 |
| Lumen per watt | 66 |
| 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 |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm) | 55 |
| Diamètre (mm) | 111 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | AR111 |