



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              |
| Tension (V)                 | 12               |
| Angle de Diffusion (degrés) | 40               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | G53              |
| 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 |