



Caractéristiques Noxion LED Spot Spot  
LED G53 AR111 7.2W 450lm 40D -  
918-927 Dim To Warm | Meilleur  
Rendu Des Couleurs - Dimmable -  
Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 244362   |
| EAN                          | 8719157036887  |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 7.2-50W 918-927 40D 450lm DIM to WARM |
| Quantité recommandée         | 36   |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Étiquette énergétique        | G  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 45000  |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 12               |
| Angle de Diffusion (degrés) | 40               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | G53              |
| Lumen per watt              | 62               |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Code Couleur                      | 918 Blanc Très Chaud, 927 Blanc Très Chaud   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 1800 Blanc Très Chaud, 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99  |
| Couleur Claire                    | Blanc  |
| Options de couleur                | Diminuer pour chauffer                       |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 55    |
| Diamètre (mm) | 110.7 |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | AR111 |