



Caractéristiques Noxion LED Spot Spot LED G53 AR111 7.3W 450lm 24D - 918-927 Dim To Warm | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 244361 |
| EAN | 8719157036870 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 7.2W 50W 918 927 24D 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) | 24 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | G53 |
| Lumen per watt | 61 |
| 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 |