



Caractéristiques Noxion Spot LED GU4 MR11 1.8W 184lm 36D - 827 Blanc Très Chaud | Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|---|
| Réf. | 250680 |
| EAN | 8719157053242 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion LEDspot GU4 1.8-20W 827 36D 184lm ND |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 200 |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 12 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU4 |
| Lumen per watt | 102.2 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

Code Couleur 827 Blanc Très Chaud

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Finition ampoule | Claire |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Hauteur (mm) | 34.8 |
| Longueur (mm) | 36.5 |
| Diamètre (mm) | 34.8 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | MR11 |