



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 |
| Quantité recommandée         | 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 |