



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU4 MR11 2.8W 184lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 250437 |
| EAN | 8719157051996 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion PerfectColor GU4 2.8-20W 927 36D 184lm ND |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100 |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | G |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 12 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU4 |
| Lumen per watt | 71.6 |
| 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 |
| Finition ampoule | Claire |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Hauteur (mm) | 35 |
| Longueur (mm) | 38 |
| Largeur (mm) | 35 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | MR11 |