



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 6.7W 575lm 36D - 930 Blanc Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 80W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 250684   |
| EAN                              | 8719157053099                                      |
| Marque                           | Noxion   |
| Nom du fabricant                 | Noxion PerfectColor GU10 6.7-80W 930 36D 575lm DIM |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100  |
| Garantie Totale                  | 5 ans  |
| Étiquette énergétique            | F  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 25000  |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 85               |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

Code Couleur 930 Blanc Chaud

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Finition ampoule                  | Claire           |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 50    |
| Longueur (mm) | 53    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |