



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 6.7W 575lm 60D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 80W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 250686   |
| EAN                          | 8719157053112                                      |
| Marque                       | Noxion   |
| Nom du fabricant             | Noxion PerfectColor GU10 6.7-80W 927 60D 575lm DIM |
| Quantité recommandée         | 100  |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Étiquette énergétique        | F  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000  |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Substitut (Watt)            | 80               |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Puissance (W)               | 6.7              |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | GU10             |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 575              |
| Lumen per watt              | 85               |
| 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)  | 50    |
| Longueur (mm) | 53    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |