



Caractéristiques Noxion PerfectColor
Spot LED GU10 PAR16 6.7W 650lm
120D - 927 Blanc Très Chaud |
Meilleur Rendu Des Couleurs -
Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|---|
| Réf. | 250689 |
| EAN | 8719157053143 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion PerfectColor GU10 6.7-51W 927 120D 650lm 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) | 120 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | GU10 |
| Lumen per watt | 97 |
| 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 | Dépolie |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm) | 50 |
| Longueur (mm) | 55 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | PAR16 |