



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 5.5W 450lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 238487 |
| EAN | 8719157014236 |
| EOC FR | 014236 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion PerfectColor GU10 5.5-50W 922-927 36D 450lm Dim-to-Warm |
| 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 | 81.8 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

| | |
|-----------------------------------|--|
| Code Couleur | 922 Blanc Très Chaud, 927 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2200 Blanc Très Chaud, 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Diminuer pour chauffer |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm) | 50 |
| Diamètre (mm) | 54 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | PAR16 |