



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 3W 230lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur rendu des couleurs - Dimmable - Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 241672 |
| EAN | 8719157029704 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion PerfectColor GU10 3.0-35W 927 36D 230lm 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 |
| Substitut (Watt) | 35 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Wattage | 3 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | GU10 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 230 |
| Lumen per watt | 77 |
| 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 |

Dimensions

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