



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 3.8W 345lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Meilleur rendu des couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|--|
| Réf. | 241959 |
| EAN | 8719157031776 |
| Marque | Noxion |
| Nom du fabricant | Noxion PerfectColor GU10 3.8-50W 922-927 36D 345lm Dim-to-Warm |
| Quantité recommandée | 100 |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 220-240 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | GU10 |
| Lumen per watt | 90.8 |
| 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) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | PAR16 |