



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 6.7W 575lm 36D - 940 Blanc Froid | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 80W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 250685   |
| EAN                              | 8719157053105                                      |
| Marque                           | Noxion   |
| Nom du fabricant                 | Noxion PerfectColor GU10 6.7-80W 940 36D 575lm 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)            | 80               |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Wattage                     | 6.7              |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | GU10             |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 575              |
| Lumen per watt              | 85               |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

---

Code Couleur 940 Blanc Froid

Couleur de Lumière (Kelvin) 4000 Blanc Froid

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