



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 6.7W 575lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 80W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	250683
EAN	8719157053082
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU10 6.7-80W 927 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
Puissance (W)	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	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	Claire

## Dimensions

---

Hauteur (mm)	50
Longueur (mm)	53
Diamètre (mm)	50
Forme	Spot
Forme exacte	PAR16