



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 6.7W 575lm 60D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 80W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	250686
EAN	8719157053112
Code Fabricant	8719157053112
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU10 6.7-80W 927 60D 575lm DIM
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Lampesdirect Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	80
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	6.7W
Angle de Diffusion (degrés)	60
Dimmable	Oui, dimmable
Culot	GU10
Code Couleur	927 Blanc Très Chaud

Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99 - Excellent rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	575lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	85
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

Finition ampoule	Claire
Gamme	PerfectColor

## Dimensions

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

## Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**