



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 5.5W 450lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	238487
EAN	8719157014236
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU10 5.5-50W 922-927 36D 450lm Dim-to-Warm
Quantité pré-emballée d'origine	100
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Ancienne Etiquette énergétique	A+
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	5.5
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui, dimmable
Culot	GU10
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 - Excellent rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Dim To Warm
Flux Lumineux (Lumen)	450
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	81.8
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Gamme PerfectColor

Dimensions

Hauteur (mm) 50

Diamètre (mm) 54

Forme Spot

Forme exacte PAR16

Pourquoi choisir Lampdirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**