



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
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	3.8
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) 345

Efficacité Lumineuse (Lm/W) 90.8

Type de capteur Pas de détecteur

Information produit

Gamme PerfectColor

Dimensions

Hauteur (mm) 50

Diamètre (mm) 50

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**