



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
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

## Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Wattage	3.8
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	345
Lumen per watt	90.8
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

---

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
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Diminuer pour chauffer

## Dimensions

---

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