



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
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

Informations techniques

Technologie	LED
Tension (V)	220-240
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU10
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