



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
EOC FR	014236
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU10 5.5-50W 922-927 36D 450lm Dim-to-Warm
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	5.5
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	450
Lumen per watt	81.8

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)	54
Forme	Spot
Forme exacte	PAR16