



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 6.7W 575lm 36D - 927 Blanc Très Chaud | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 80W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250683
EAN	8719157053082
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU10 6.7-80W 927 36D 575lm DIM
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)	80
Tension (V)	220-240
Wattage	6.7
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	575
Lumen per watt	85
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Code Couleur	927 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Finition ampoule	Claire

Dimensions

Hauteur (mm)	50
Longueur (mm)	53
Diamètre (mm)	50
Forme	Spot
Forme exacte	PAR16