



Caractéristiques Noxion PerfectColor
Spot LED GU10 PAR16 6.7W 650lm
120D - 927 Blanc Très Chaud |
Meilleur Rendu Des Couleurs -
Dimmable - Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250689
EAN	8719157053143
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU10 6.7-51W 927 120D 650lm DIM
Quantité recommandée	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
Puissance (W)	6.7
Angle de Diffusion (degrés)	120
Dimmable	Oui
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	650
Lumen per watt	97
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	Dépolie

Dimensions

Hauteur (mm)	50
Longueur (mm)	55
Diamètre (mm)	50
Forme	Spot
Forme exacte	PAR16