



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU10 PAR16 5.5W 560lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Équivalent 78W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250692
EAN	8719157053174
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot GU10 5.5-78W 827 36D 560lm ND
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	80
Tension (V)	220-240
Wattage	5.5
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	560
Lumen per watt	101.8
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Code Couleur	827 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
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