



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
Vendu à l'unité - Carton complet	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