



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU10 PAR16 3.6W 345lm 36D - 830  
Blanc Chaud | Équivalent 50W



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242301
EAN	8719157034777
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot GU10 3.6-50W 830 36D 345lm ND
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

## Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Wattage	3.6
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	345
Lumen per watt	113
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

---

Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Finition ampoule	Claire

## Dimensions

---

Hauteur (mm)	54
Diamètre (mm)	50
Forme	Spot
Forme exacte	PAR16