



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU10 PAR16 4.8W 450lm 36D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 65W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242053
EAN	8719157032759
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot GU10 4.8-65W 827 36D 450lm ND
Quantité recommandée	100
Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

## Informations techniques

Technologie	LED
Substitut (Watt)	65
Tension (V)	220-240
Wattage	4.8
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non
Culot	GU10
Flux Lumineux (Lumen)	450
Lumen per watt	93.8
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

## Dimensions

---

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