



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 pré-emballée d'origine	100
Lampdirect Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Tension (V)	220-240
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non dimmable
Culot	GU10
Code Couleur	827 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc

Options de couleur	Couleur unique
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	93.8
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

Gamme	Lucent
-------	--------

## Dimensions

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

## Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**