



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU10 PAR16 4W 390lm 36D - 827 Blanc  
Très Chaud | Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	238483
EAN	8719157014199
Code Fabricant	8719157014199
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot GU10 4-50W 827 36D 390lm ND
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Lampesdirect Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	E
Ancienne Etiquette énergétique	A++
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	220-240
Puissance (W)	4W
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
Flux Lumineux (Lumen)	390lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	97.5
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

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

## Dimensions

Hauteur (mm)	50
Diamètre (mm)	52
Forme	Spot
Forme exacte	PAR16

## Pourquoi choisir LampesDirect?

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