



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU10 PAR16 4.6W 420lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Dimmable -
Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	238475
EAN	8719157014113
Code Fabricant	8719157014113
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot GU10 4.6-50W 827 36D 420lm DIM
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Lampesdirect Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	F
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)	4.6W
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui, 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)	420lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	91.3
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**