



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU10 PAR16 5.5W 560lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Équivalent 78W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250692
EAN	8719157053174
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot GU10 5.5-78W 827 36D 560lm ND
Quantité pré-emballée d'origine	100
Lampdirect Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

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)	101.8
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Finition ampoule	Claire
------------------	--------

Dimensions

Hauteur (mm)	50
Longueur (mm)	53
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**