



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
Code Fabricant	8719157053174
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot GU10 5.5-78W 827 36D 560lm ND
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	3 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	80
Tension (V)	220-240
Wattage	5.5W
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)	560lm
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 BeleuchtungDirekt?

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