



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU5.3 MR16 6.1W 621lm 36D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	251864
EAN	8719157055215
Code Fabricant	8719157055215
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot 12V GU5.3 6.1-50W 827 36D 621lm 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 GU5.3
Substitut (Watt)	50
Tension (V)	12
Wattage	6.1W
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Non dimmable
Culot	GU5.3
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)	621lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	102
Facteur de puissance	>0.50
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

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

## Dimensions

Hauteur (mm)	48
Longueur (mm)	50
Forme	Spot
Forme exacte	MR16

## Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

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