



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU5.3 MR16 2.5W 230lm 36D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242055
EAN	8719157032773
Code Fabricant	8719157032773
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot 12V GU5.3 2.5-20W 827 36D 230lm ND
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	15000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU5.3
Substitut (Watt)	20
Tension (V)	12
Wattage	2.5W
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)	230lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	92
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

Gamme Lucent

## Dimensions

Hauteur (mm) 46

Diamètre (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**