



Caractéristiques Noxion PerfectColor Spot LED GU10 PAR16 2.6W 230lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable - Équivalent 35W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	242054
EAN	8719157032766
Code Fabricant	8719157032766
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU10 2.6-35W 922-927 36D 230lm Dim-to-Warm
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	F
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

## Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	35
Tension (V)	220-240
Wattage	2.6W
Angle de Diffusion (degrés)	36
Dimmable	Oui, dimmable
Culot	GU10
Code Couleur	922 Blanc Très Chaud, 927 Blanc Très Chaud

Couleur de Lumière (Kelvin)	2200 Blanc Très Chaud, 2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99 - Excellent rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Dim To Warm
Flux Lumineux (Lumen)	230lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	88.5
Type de capteur	Pas de détecteur

## Information produit

Gamme PerfectColor

## Dimensions

Hauteur (mm) 50

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**