



Caractéristiques Noxion Spot LED
GU10 PAR16 2.4W 230lm 36D - 827
Blanc Très Chaud | Équivalent 35W



[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	254656
EAN	8719157065313
Code Fabricant	8719157065313
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion LEDspot GU10 2.4-35W 827 36D 230lm ND
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	2 ans
Étiquette énergétique	E
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU10
Substitut (Watt)	35
Tension (V)	220-240
Wattage	2.4W
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)	230lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	96
Facteur de puissance	>0.40
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Finition ampoule	Claire
Gamme	Spot

Dimensions

Hauteur (mm)	100
Longueur (mm)	100
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**