



Caractéristiques Noxion PerfectColor
Spot LED GU4 MR11 2.8W 184lm 36D -
927 Blanc Très Chaud | Meilleur
Rendu Des Couleurs - Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	250437
EAN	8719157051996
Marque	Noxion
Nom du fabricant	Noxion PerfectColor GU4 2.8-20W 927 36D 184lm ND
Vendu à l'unité - Carton complet	100
Beleuchtungdirekt Garantie Totale	5 ans
Étiquette énergétique	G
Durée de Vie Moyenne (heure)	25000

Informations techniques

Technologie	LED
Référence Article	LED GU4
Substitut (Watt)	20
Tension (V)	12
Wattage	2.8W
Dimmable	Non dimmable
Culot	GU4
Code Couleur	927 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99 - Excellent rendu des couleurs

Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	184lm
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	71.6
Type de capteur	Pas de détecteur

Information produit

Finition ampoule	Claire
Gamme	PerfectColor

Dimensions

Hauteur (mm)	35
Longueur (mm)	38
Forme	Spot
Forme exacte	MR11

Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

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