



Caractéristiques Noxion Spot LED Spot
GU10 PAR16 2.4W 230lm 36D - 827 |
[Best Colour Rendering] - No -
Replaces 35W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

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

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 220-240 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU10 |
| Lumen per watt | 96 |
| Facteur de puissance | >0.40 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Code Couleur | 827 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Finition ampoule | Claire |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm) | 100 |
| Longueur (mm) | 100 |
| Largeur (mm) | 60 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | PAR16 |