



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 |