



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU10 PAR16 4W 345lm 36D - 827 Blanc  
Très Chaud | Dimmable - Équivalent  
50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 242052                                      |
| EAN                              | 8719157032742                               |
| Marque                           | Noxion                                      |
| Nom du fabricant                 | Noxion LEDspot GU10 4-50W 827 36D 345lm DIM |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100   |
| Garantie Totale                  | 2 ans                                       |
| Étiquette énergétique            | F   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                                       |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Oui              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 86.3             |
| 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        |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 50    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |