



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU10 PAR16 4.8W 450lm 36D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 65W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 242053                                       |
| EAN                              | 8719157032759                                |
| Marque                           | Noxion                                       |
| Nom du fabricant                 | Noxion LEDspot GU10 4.8-65W 827 36D 450lm ND |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100  |
| Garantie Totale                  | 2 ans  |
| Étiquette énergétique            | E  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000  |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 93.8             |
| 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 |