



Caractéristiques Noxion Spot LED  
GU10 PAR16 5.5W 620lm 120D - 830  
Blanc Chaud | Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 250697  |
| EAN                              | 8719157053228                                 |
| Marque                           | Noxion  |
| Nom du fabricant                 | Noxion LEDspot GU10 5.5-50W 830 120D 620lm ND |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 100   |
| Garantie Totale                  | 3 ans   |
| Étiquette énergétique            | E   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 25000   |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120              |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 112              |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

Code Couleur 830 Blanc Chaud

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Finition ampoule                  | Dépolie          |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 50    |
| Longueur (mm) | 55    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |