



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 |
| Quantité recommandée | 100 |
| Garantie Totale | 2 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 15000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Puissance (W) | 4 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | GU10 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 345 |
| 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 |