



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 |
| Quantité recommandée | 100 |
| Garantie Totale | 3 ans |
| Étiquette énergétique | E |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Puissance (W) | 5.5 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU10 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 620 |
| 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 |