



Caractéristiques Osram LED Superstar
Réflecteur Spot GU10 PAR16 6W 575lm
120D - 927 Blanc Très Chaud |
Meilleur Rendu Des Couleurs -
Dimmable - Équivalent 46W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 250351 |
| EAN | 4058075613164 |
| Marque | Osram |
| Nom du fabricant | LSSPP1680120 6W/927 230V DIMGU10FS1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6 |
| Garantie Totale | 4 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | GU10 |
| Lumen per watt | 95 |
| Facteur de puissance | >0.50 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

| | |
|--------------|----------------------|
| Code Couleur | 927 Blanc Très Chaud |
|--------------|----------------------|

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Finition ampoule | Claire |

Dimensions

| | |
|---------------|------------|
| Hauteur (mm) | 54 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Réflecteur |
| Forme exacte | PAR16 |