



Caractéristiques Osram Superstar LED
GU5.3 Spot Claire 3.4W 230lm - 927
Blanc Très Chaud | Dimmable -
Meilleur Rendu Des Couleurs -
Équivalent 20W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|--|
| Réf. | 245952 |
| EAN | 4058075796690 |
| Marque | Osram |
| Nom du fabricant | LSMR16D2036 3,4W-927 12V GU5.3 6X1 OSRAM |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6 |
| Garantie Totale | 4 ans |
| Étiquette énergétique | G |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Tension (V) | 12 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Oui |
| Culot | GU5.3 |
| Lumen per watt | 68 |
| Facteur de puissance | >0.70 |
| 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) | 46 |
| Longueur (mm) | 44 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | MR16 |