



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 |