



Caractéristiques Osram Spot LED STAR  
GX53 Dépolie 4.9W 470lm 120D - 827  
Blanc Très Chaud | Équivalent 50W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Réf.                             | 244094                         |
| EAN                              | 4058075433441                  |
| Marque                           | Osram                          |
| Nom du fabricant                 | LSGX5340120 4,9W/827 230V GX53 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6                              |
| Garantie Totale                  | 3 ans                          |
| Étiquette énergétique            | F                              |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 15000                          |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120              |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GX53             |
| Lumen per watt              | 95.9             |
| 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        |
| Finition ampoule                  | Dépolie               |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 28    |
| Diamètre (mm) | 75    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | AR111 |