



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 | Ledvance |
| 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 |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Puissance (W) | 4.9 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GX53 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 470 |
| 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 |