



Caractéristiques Osram 64427  
Halostar Starlite 2000 GY6.35 20W 12V  
928 | Blanc Très Chaud - Meilleur  
rendu des couleurs

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Réf.                             | 235437                        |
| EAN                              | 4058075094239                 |
| EOC FR                           | 094239                        |
| Marque                           | Osram                         |
| Nom du fabricant                 | 64427 S AX 20W 12V GY6.35 FS1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 40                            |
| Garantie Totale                  | 2 ans                         |
| Étiquette énergétique            | G                             |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 2000                          |

## Informations techniques

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Technologie     | Halogène         |
| Tension (V)     | 12               |
| Dimmable        | Oui              |
| Culot           | GY6.35           |
| Lumen per watt  | 15               |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

## Information produit

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Code Couleur | 928 Blanc Très Chaud |
|--------------|----------------------|

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2800 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)  | 44      |
| Diamètre (mm) | 12      |
| Forme         | Capsule |
| Forme exacte  | T10     |