

Caractéristiques Osram Spot LED GU10 PAR16 4.7W  
850lm 100D - 827 Blanc Très Chaud



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 252312  |
| EAN                              | 4099854267840                                       |
| Marque                           | Osram   |
| Nom du fabricant                 | LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR 4.7W 827 GU10 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6   |
| Garantie Totale                  | 5 ans   |
| Étiquette énergétique            | A   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 50000   |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 100              |
| Dimmable                    | Non              |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 180              |
| Facteur de puissance        | >0.40            |
| 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                  | Claire                |

## Dimensions

---

|               |       |
|---------------|-------|
| Hauteur (mm)  | 50    |
| Longueur (mm) | 54    |
| Largeur (mm)  | 50    |
| Diamètre (mm) | 50    |
| Forme         | Spot  |
| Forme exacte  | PAR16 |