



Caractéristiques Osram Spot LED  
GU10 PAR16 2W 360lm 36D - 827 Blanc  
Très Chaud | Équivalent 50W - Ultra  
Efficiency



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 250280                              |
| EAN                          | 4099854071713                       |
| Marque                       | Osram                               |
| Nom du fabricant             | LSSPPR165036 2W/827 230VEELAGU10FS1 |
| Quantité recommandée         | 6                                   |
| Garantie Totale              | 5 ans                               |
| Étiquette énergétique        | A                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                               |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36               |
| 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)  | 54         |
| Diamètre (mm) | 50         |
| Forme         | Réflecteur |
| Forme exacte  | PAR16      |