



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 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6 |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | A |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie | LED |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Wattage | 2 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Dimmable | Non |
| Culot | GU10 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 360 |
| 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 |