



Caractéristiques Osram Parathom
Retrofit Spot LED GU10 PAR16 2,9W
250lm 120D - 827 Blanc Très Chaud |
RGBW - Dimmable - Télécommande -
Équivalent 25W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 238952 |
| EAN | 4058075445970 |
| EOC FR | 445970 |
| Marque | Osram |
| Nom du fabricant | LSPR1625REM 2,9W/827 230VFR GU10FS1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 4 |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 25000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Technologie | LED |
| Lighting Control | RF |
| Tension (V) | 220-240 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Dimmable | Oui, par télécommande |
| Culot | GU10 |
| Lumen per watt | 50 |
| 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) | 56 |
| Diamètre (mm) | 50 |
| Forme | Spot |
| Forme exacte | PAR16 |