



Caractéristiques Osram Smart+ Spot LED Réflecteur GU10 PAR16 4.9W 300lm 100d - 827-865 Variable Blanc | Zigbee Dimmable - Équivalent 40W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 256804   |
| EAN                              | 4099854461859                                    |
| Marque                           | Osram  |
| Nom du fabricant                 | SMART+ Spot GU10 Multicolour 4.9W 220V RGBW GU10 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 1  |
| Garantie Totale                  | 3 ans  |
| Étiquette énergétique            | G  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 20000  |

## Informations techniques

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Technologie                 | LED              |
| Ecosystem Compatibility     | Ledvance Smart+  |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Angle de Diffusion (degrés) | 100              |
| Dimmable                    | Oui, Zigbee      |
| Culot                       | GU10             |
| Lumen per watt              | 61               |
| Facteur de puissance        | >0.50            |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

---

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Code Couleur                      | 827 Blanc Très Chaud, 865 Lumière du Jour   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud, 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                                       |
| Couleur Claire                    | RGBW  |
| Options de couleur                | RGB   |
| Finition ampoule                  | Claire                                      |

## Dimensions

---

|               |            |
|---------------|------------|
| Longueur (mm) | 56         |
| Diamètre (mm) | 50         |
| Forme         | Réflecteur |
| Forme exacte  | PAR16      |