

## Caractéristiques Ledvance Spot LED GU10 Aluminium 4x 3W - 827 Blanc Très Chaud



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Réf.             | 242996                         |
| EAN              | 4058075260849                  |
| Marque           | Ledvance                       |
| Nom du fabricant | LED SPOT 4X2,6W 230V GU10 LEDV |

### Informations techniques

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie                       | Fixture Retrofit      |
| Tension (V)                       | 220-240               |
| Convient pour                     | GU10                  |
| Lampe Incluse                     | Oui                   |
| Nombre de lampes                  | 4                     |
| Lumen per watt                    | 40                    |
| 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        |
| Place nécessaire (mm)             | 80                    |
| Inclinable                        | Oui                   |
| Montage                           | Plafond               |

## Informations de l'appareil

---

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Indice de Protection | IP20      |
| Couleur du Luminaire | Aluminium |
| Logement             | Aluminium |
| Couleur du boitier   | Aluminium |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 675 |
| Largeur (mm)  | 80  |
| Hauteur (mm)  | 155 |
| Diamètre (mm) | 80  |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|