



## Caractéristiques Osram Led Rubans LINEARlight FLEX 10M 60W 8100lm - 830 Blanc Chaud

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Réf.                         | 244851                  |
| EAN                          | 4062172169851           |
| Code Fabricant               | 4062172169851           |
| Marque                       | Osram                   |
| Nom du fabricant             | LF800S-G5-830-10 L2 FS1 |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 60000                   |

### Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED                            |
| Puissance (W)                     | 60W                            |
| Tension (V)                       | 24                             |
| Dimmable                          | Oui, dimmable                  |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud                |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud               |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 810lm                          |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 135                            |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité   | IP00                           |

Driver Inclus Non

Référence Article Ruban LED

## Information produit

LED par mètre 140

Gamme LED Strip

## Dimensions

Longueur (mm) 10000

Largeur (mm) 8

Hauteur (mm) 1.4

## Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

## Pourquoi choisir LampesDirect?

 Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

