



Caractéristiques Osram T8 Lumilux  
58W - 830 Blanc Chaud | 150cm

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Réf.                             | 155817         |
| EAN                              | 4050300517971  |
| EOC FR                           | 517971         |
| Marque                           | Osram          |
| Nom du fabricant                 | L 58W/830 FLH1 |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 25             |
| Garantie Totale                  | 1 an           |
| Étiquette énergétique            | G              |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 20000          |

## Informations techniques

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Technologie                 | Fluorescent                           |
| Dimmable                    | Oui, avec ballast dimmable uniquement |
| Culot                       | G13                                   |
| Lumen per watt              | 89.7                                  |
| Ballast Nécessaire          | Oui                                   |
| Rotatif                     | Non                                   |
| Angle de Diffusion (degrés) | 360                                   |
| Longueur                    | 150cm                                 |
| Type de capteur             | Pas de détecteur                      |

## Information produit

---

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

## Dimensions

---

|               |      |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1500 |
| Diamètre (mm) | 26   |