



ECLAIRMAG

# FLUO OSR T8 HR 36W 830 G13

Nos produits > Éclairage > Source > Tube fluorescent > FLUO OSR T8 HR 36W 830 G13

<https://eclairmag.fr/osram-osram-lumilux-t8-36w-830-g13-100718877.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR443324

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 HAUT RENDEMENT  
Emballage Vrac par 30 - 36W - 3350lm 3000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 1200mm - Classe Energie A+ - Culot G13



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

TUBE FLUORESCENT OSRAM LUMILUX T8 HAUT RENDEMENT Emballage Vrac par 30 - 36W - 3350lm 3000K 20000h - Durée de vie utile : 18 000 h (LMF > 90% avec alimentation quicktronic) - ø26 x 1200mm - Classe Energie A+ - Culot G13

## Avantages

- Technologie de lampe éprouvée
- Bonne rentabilité grâce à une haute efficacité
- Disponible dans de nombreuses couleurs de lumières différentes (2 700 à 8 000 K) pour diverses applications

## Caractéristiques

### Données électriques

**Efficacité lumineuse HF 25 °C** En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

**Puissance nominale** 36,00 W

Puissance nominale 36,00 W

## Données photométriques

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Efficacité lumineuse alimentation conv.</b> | 93 lm/W             |
| <b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>         | ≥77                 |
| <b>Flux lumineux</b>                           | 3350 lm             |
| <b>Flux lumineux à 25 °C</b>                   | 3350 lm             |
| <b>Teinte de couleur</b>                       | 730                 |
| <b>Température de couleur</b>                  | 3000 K              |
| <b>Flux lumineux nominale</b>                  | 3350 lm             |
| <b>Teinte de couleur (désignation)</b>         | LUMILUX Blanc chaud |
| <b>Maintien flux lumineux à 2 000 h</b>        | 0,96                |
| <b>Maintien flux lumineux à 4 000 h</b>        | 0,94                |
| <b>Maintien flux lumineux à 6 000 h</b>        | 0,93                |
| <b>Maintien flux lumineux à 8 000 h</b>        | 0,91                |
| <b>Maintien flux lumineux à 12 000 h</b>       | 0,91                |
| <b>Maintien flux lumineux à 16 000 h</b>       | 0,90                |
| <b>Maintien flux lumineux à 20 000 h</b>       | 0,89                |
| <b>Temp. de couleur</b>                        | 3000 K              |
| <b>Flux lumineux</b>                           | 3350 lm             |
| <b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>         | ≥77                 |

## Dimensions & poids

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| <b>Diamètre du tube</b>            | 26 mm      |
| <b>Longueur</b>                    | 1200 mm    |
| <b>Longueur du culot hors pins</b> | 1200,00 mm |
| <b>Diamètre</b>                    | 26,0 mm    |
| <b>Diamètre maximum</b>            | 26,0 mm    |

## Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante 25,0 °C

### Durée de vie

Durée de vie 18000 h

Durée de vie 20000 h

Taux de survivance à 2 000 h 0,99

Taux de survivance à 4 000 h 0,99

Taux de survivance à 6 000 h 0,99

Taux de survivance à 8 000 h 0,99

Taux de survivance à 12 000 h 0,99

Taux de survivance à 16 000 h 0,99

Taux de survivance à 20 000 h 0,50

Fréquence 50 Hz/HF HF

Durée de vie 20000 h

Durée de vie nominale 20000 h

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard) G13

Teneur en mercure 2,5 mg

Pictogramme DEEE Oui

### Capacités

Gradable Oui

Pour l'intérieur Oui

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace A+

Consommation d'énergie 43 kWh/1000h

### Mode d'emplois

- Bâtiments publics
- Éclairage de bureaux

- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

# Informations complémentaires

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| Quantité d'unité Prix   | 0.000000                                |                                |
| Taxe DEEE   | 0.20                                    |                                |
| Marque  | LEDVANCE                                |                                |
| Ean13   | 4050300443324                           |                                |
| Référence fabricant   | 4050300443324                           |                                |
| Caractéristiques produit  | Unité de conditionnement Pièce / unité  | UNV1                           |
|   | Dimensions (h x l x L)                  | 1213mm x 24mm x 27mm           |
|   | Poids approximatif                      | 163,00g                        |
|   | Volume                                  | 0.79dm <sup>3</sup>            |
|   | Teinte de couleur (désignation)         | LUMILUX Blanc chaud            |
|   | Durée de vie utile                      | 18 000 h (LMF > 90% L 36 W/830 |
|   | Efficacité lumineuse alimentation conv. | 93 lmW                         |
|   | Maintien flux lumineux à 12 000 h       | 0,91                           |
|   | Maintien flux lumineux à 16 000 h       | 0,90                           |
|   | Maintien flux lumineux à 20 000 h       | 0,89                           |
|   | Longueur du culot hors pins             | 1200,00 mm                     |
|   | Flux max. selon temp. ambiante          | 25,0 °C                        |
|   | Maintien flux lumineux à 2 000 h        | 0,96                           |
|   | Maintien flux lumineux à 4 000 h        | 0,94                           |
|   | Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0,93                           |
|   | Maintien flux lumineux à 8 000 h        | 0,91                           |
|   | Technologie lumiere                     | tube fluorescent               |
|   | Ra Indice de rendu des couleurs         | ≥77                            |
|   | Taux de survivance à 12 000 h           | 0,99                           |
|   | Taux de survivance à 16 000 h           | 0,99                           |
|   | Taux de survivance à 20 000 h           | 0,50                           |
|   | Consommation d'énergie                  | 43 kWh/1000h                   |
|   | Taux de survivance à 2 000 h            | 0,99                           |
|   | Taux de survivance à 4 000 h            | 0,99                           |
|   | Taux de survivance à 6 000 h            | 0,99                           |
|   | Taux de survivance à 8 000 h            | 0,99                           |
|   | Culot (désignation standard)            | G13                            |
|   | Flux lumineux                           | 3350 lm                        |
|   | Flux lumineux à 25 °C                   | 3350 lm                        |
|   | Température de couleur                  | 3000 K                         |
|   | Durée de vie nominale                   | 20000 h                        |
|   | Classe d'énergie efficace               | A+                             |
|   | Puissance                               | 36,00 W                        |
|   | Diamètre maximum                        | 26,0 mm                        |
|   | Teneur en mercure                       | 2,5 mg                         |
|   | Temp. de couleur                        | 3000 K                         |
|   | Diamètre du tube                        | 26 mm                          |
|   | Couleur                                 | 730                            |
|   | Durée de vie                            | 18000 h                        |
|   | Fréquence 50 Hz/Hz                      | HF                             |
| Pour l'intérieur  | Oui                                     |                                |
| Température   | 3000k                                   |                                |
| Longueur  | 1200 mm                                 |                                |
| Diamètre  | 26,0 mm                                 |                                |
| Gradable  | Oui                                     |                                |
| Culot   | g13                                     |                                |
| QC Unité  | 1                                       |                                |
| QCT   | PF                                      |                                |
| QC Carton   | 30                                      |                                |
| <b>Document(s)</b>  |   |                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Fiche technique du produit</li> <li>Fiche technique de la gamme</li> <li>Fiche technique des combinaisons lampes-be</li> </ul> |   |                                |
| Ean13   | 4050300443324                           |                                |
| Fournisseur   | LEDVANCE                                |                                |
| Référence Odelec-Nollet   | 005000986                               |                                |



