

## DULUX D 13 W/830

OSRAM DULUX D | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



### Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

### Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 80 à 89
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24d à deux broches



---

## Fiche technique

---

### Données électriques

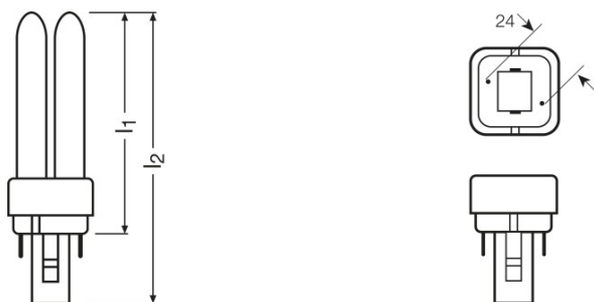
|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Puissance nominale        | 13.00 W      |
| Puissance de construction | 13.00 W      |
| Consommation d'énergie    | 17 kWh/1000h |

### Données photométriques

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Flux lumineux nominale             | 900 lm               |
| Flux lumineux                      | 900 lm               |
| Temp. de couleur                   | 3000 K               |
| Teinte de couleur                  | 830                  |
| Teinte de couleur selon EN 12464-1 | LUMILUX Blanc chaud  |
| Indice de rendu des couleurs       | 80...89              |
| Flux lumineux à 25 °C              | 900 lm               |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h   | 0.78                 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h   | 0.76                 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h   | 0.75                 |
| Luminance                          | 4 cd/cm <sup>2</sup> |
| Classification de rendu de couleur | 1B                   |

### Dimensions & poids

---



Graphique du produit

Culot

---

|                  |          |
|------------------|----------|
| Longueur totale  | 138.0 mm |
| Poids du produit | 40.00 g  |
| Diamètre du tube | 12 mm    |
| Longueur         | 138.0 mm |

## Fiche de données produit

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur selon norme CEI    | 130 mm    |
| Longueur du culot hors pins | 115.00 mm |

### Couleurs & matériaux

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Teneur en mercure | 1.4 mg |
|-------------------|--------|

### Température

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Flux max. selon temp. ambiante | 25.0 °C |
|--------------------------------|---------|

### Durée de vie

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie nominale        | 10000 h               |
| Durée de vie                 | 10000 h               |
| Durée de vie                 | 6500 h                |
| Taux de survivance à 2 000 h | 0.98                  |
| Taux de survivance à 4 000 h | 0.98                  |
| Taux de survivance à 6 000 h | 0.95                  |
| Taux de survivance à 8 000 h | 0.81                  |
| Fréquence 50 Hz/HF           | 50 Hz                 |
| Durée de vie                 | 10000 h <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

### Donnée produit supplémentaire

## Fiche de données produit

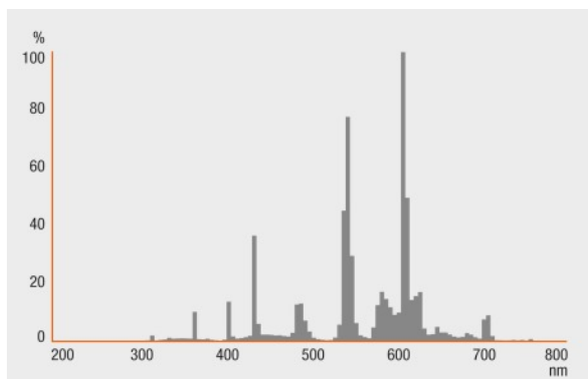


Schéma répartition spectrale

|  |        |
|--|--------|
| <b>Culot (désignation standard)</b>              | G24d-1 |
| <b>Elimination des déchets (équipements éle)</b> | Oui    |

### Capacités

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>Pour l'intérieur</b> | Oui |
|-------------------------|-----|

### Certificats & Normes

|  |   |
|--|---|
| <b>Classe d'efficacité énergétique</b> | A |
|--|---|

### Classements spécifiques à chaque pays

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Système codage internationale de lampe</b> | FSQ-13/830-I-G24d-1 |
|---|---------------------|

### Information spécifique au pays

| Code produit  | Code METEL | N° SEG  | Nombre STK | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4050300025698 | OSRDD13830 | 8330130 | 4933875    | -      |

## Fiche de données produit



Garantie

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

### Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

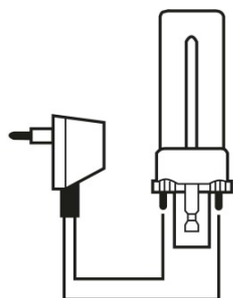


Schéma de câblage

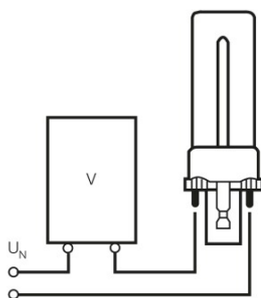


Schéma de câblage

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (hauteur x largeur x longueur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4050300025698 | DULUX D 13 W/830    | Etui carton fermé<br>1           | 36 mm x 36 mm x<br>148 mm                 | 0.19 dm <sup>3</sup>  | 52.00 g    |
| 4050300257969 | DULUX D 13 W/830    | Carton de<br>regroupement<br>10  | 110 mm x 160 mm x<br>162 mm               | 2.85 dm <sup>3</sup>  | 566.50 g   |
| 4050300271163 | DULUX D 13 W/830    | Carton de<br>regroupement        | 186 mm x 162 mm x<br>366 mm               | 11.03 dm <sup>3</sup> | 3587.00 g  |

## Fiche de données produit

---

|               |                  |                                  |           |
|---------------|------------------|----------------------------------|-----------|
|               |                  | 50                               |           |
| 4008321042460 | DULUX D 13 W/830 | Carton de<br>regroupement<br>200 | - x - x - |

---

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

---

### Avertissement

---

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.