

## DULUX D 13 W/865

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 de données produit

## Fiche technique

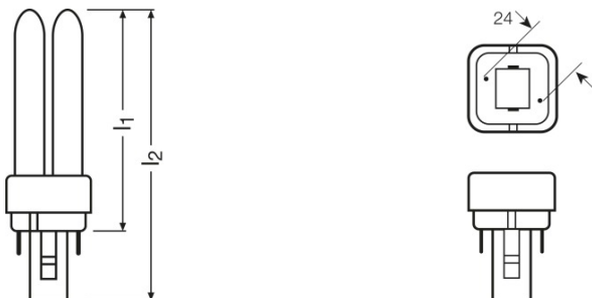
### Données électriques

Puissance nominale	13.0 W
Puissance nominale	13.00 W
Flux lumineux	855 lm

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	855 lm
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur	865
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Cool Daylight
Flux lumineux à 25 °C	855 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.72
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.69
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.68
Luminance	4 cd/cm <sup>2</sup>
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.77

### Dimensions & poids



Longueur totale	140.5 mm
Poids du produit	44.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	138.0 mm
Longueur selon norme CEI	130 mm
Longueur du culot hors pins	115.00 mm

### Température

## Fiche de données produit

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	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.99
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

Culot (désignation standard)	G24d-1
Teneur en mercure	2.5 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	17 kWh/1000h

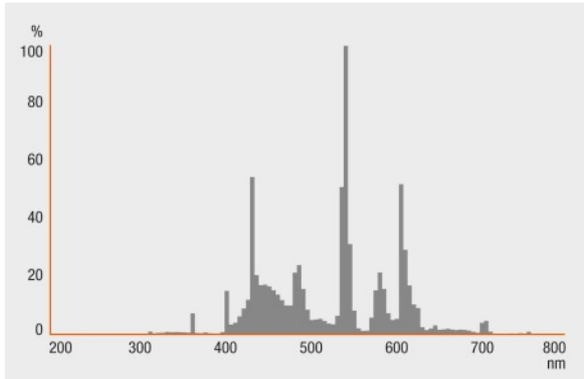
### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-13/865-I-G24d-1
--	---------------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---



## Schéma répartition spectrale

---

### 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)

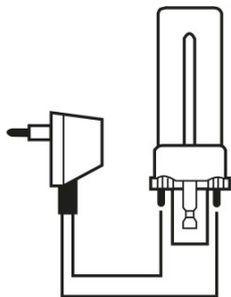


Schéma de câblage

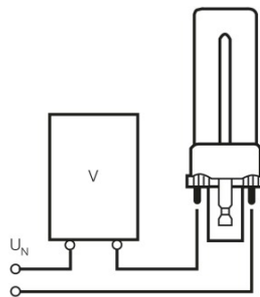


Schéma de câblage

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300487106	DULUX D 13 W/865	Carton de regroupement 10	139 mm x 159 mm x 200 mm	4.42 dm <sup>3</sup>	566.50 g
4050300487106	DULUX D 13 W/865	Carton de regroupement 50	368 mm x 184 mm x 159 mm	10.77 dm <sup>3</sup>	2688.00 g

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.