

# **DULUX D 18 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<sub>a</sub>: 80 à 89
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24d à deux broches



### Fiche technique

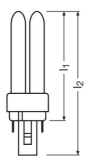
### Données électriques

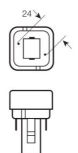
Puissance nominale	18,00 W
Puissance nominale	18,00 W

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1200 lm	
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Warm White	
Flux lumineux à 25 °C	1200 lm	
Flux lumineux	1200 lm	
Temp. de couleur	3000 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	8089	
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,85	
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	

### **Dimensions & poids**





Diamètre	11,0 mm
Longueur totale	151,0 mm
Longueur	153,0 mm
Longueur selon norme CEI	140 mm
Longueur du culot hors pins	130,00 mm
Forme de l'ébauche	T11
Diamètre maximum	11,0 mm

### 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-2		
Teneur en mercure	1,3 mg		
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A		

### Capacités

Gradable	Non
Pour l'intérieur	Oui

### **Certificats & Normes**

Classe d'énergie efficace	В
Consommation d'énergie	23 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-18/830-I-G24d-2
--	---------------------

#### Distribution de lumière

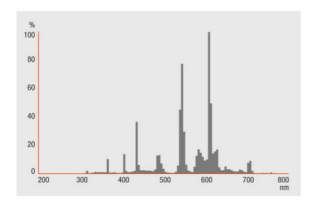


Schéma répartition spectrale

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

### Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

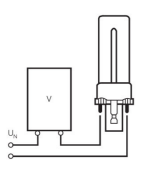


Schéma de câblage

#### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300025704	DULUX D 18 W/830	Carton de regroupement 10	153 mm x 174 mm x 119 mm	3.17 dm <sup>3</sup>	645.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.