

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX D 26 W/840

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

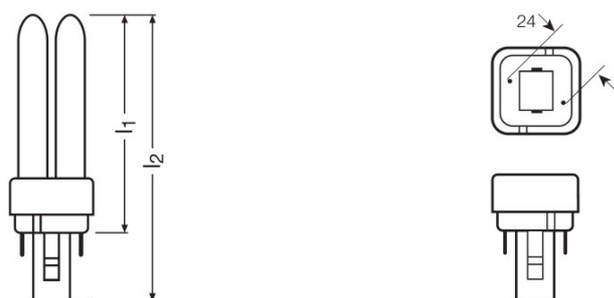
### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	26,00 W
<b>Puissance nominale</b>	26,00 W

### Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	1800 lm
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	LUMILUX Cool White
<b>Flux lumineux à 25 °C</b>	1800 lm
<b>Flux lumineux</b>	1800 lm
<b>Rated color temperature</b>	4000 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	80...89
<b>Maintien flux lumineux à 2 000 h</b>	0,85
<b>Maintien flux lumineux à 4 000 h</b>	0,78
<b>Maintien flux lumineux à 6 000 h</b>	0,76
<b>Maintien flux lumineux à 8 000 h</b>	0,75

### Dimensions & poids



<b>Diamètre</b>	11,0 mm
<b>Longueur totale</b>	170,0 mm
<b>Longueur</b>	172,0 mm
<b>Longueur selon norme CEI</b>	160 mm
<b>Longueur du culot hors pins</b>	149,00 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T11
<b>Diamètre maximum</b>	11,0 mm

### Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	10000 h
<b>Durée de vie</b>	10000 h

<b>Durée de vie</b>	6500 h
<b>Taux de survivance à 2 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 4 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 6 000 h</b>	0,95
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0,81
<b>Fréquence 50 Hz/HF</b>	50 Hz
<b>Durée de vie</b>	10000 h <sup>1)</sup>

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

#### Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G24d-3
<b>Teneur en mercure</b>	1,3 mg

#### Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Pour l'intérieur</b>	Oui

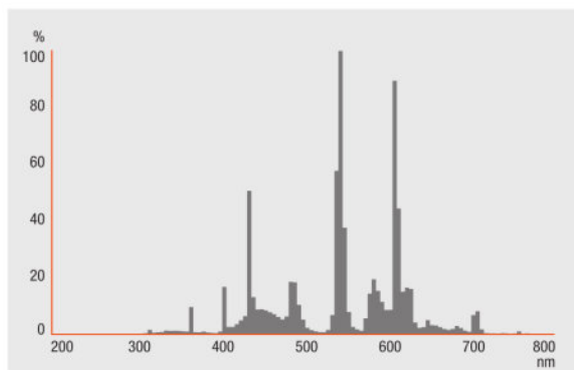
#### Certificats & Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A
<b>Consommation d'énergie</b>	32 kWh/1000h

#### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FSQ-26/840-I-G24d-3
---	---------------------

## Distribution de lumière



---

Schéma répartition spectrale

---

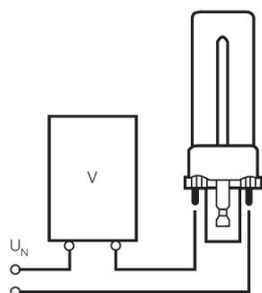
### TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

---

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)



---

Schéma de câblage

---

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300012049	DULUX D 26 W/840	Carton de regroupement 10	157 mm x 188 mm x 120 mm	3.54 dm <sup>3</sup>	705.00 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.