

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX D 26 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

- Indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24d à deux broches



## FICHE TECHNIQUE

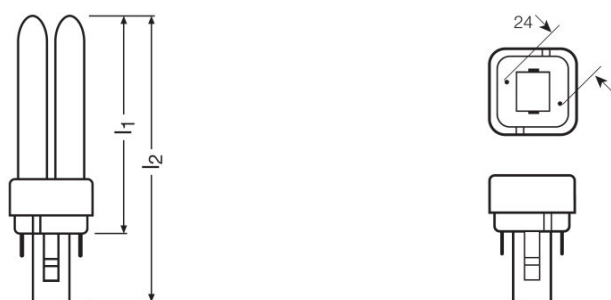
## Données électriques

Tension nominale	105 V
Puissance nominale	26,00 W
Puissance nominale	26,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1700 lm
Flux lumineux à 25 °C	1710 lm
Flux lumineux	1700 lm
Température de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,77
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,70
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,69
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,68
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	1700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	170,0 mm
Longueur	172,0 mm
Longueur selon norme CEI	160 mm
Longueur du culot hors pins	149,00 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-3
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	Non pertinent

## Capacités

Gradable	Non
Pour l'intérieur	Oui

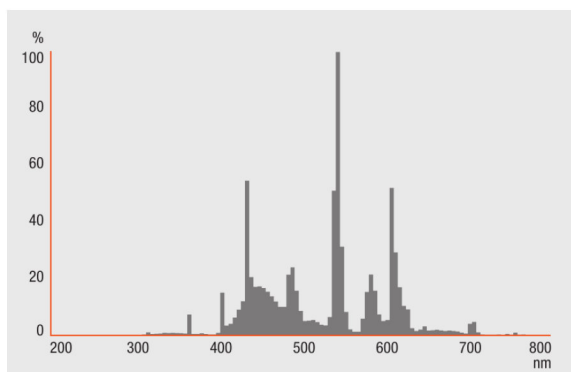
## Certificats &amp; Normes

Consommation d'énergie	32 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	B

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-26/865-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)

---

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300486987	Etui carton fermé 1	180 mm x 36 mm x 36 mm	63,00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4050300486994	Carton de regroupement 10	192 mm x 119 mm x 155 mm	694,00 g	3.54 dm <sup>3</sup>

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.