

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX D 10 W/840

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



### 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

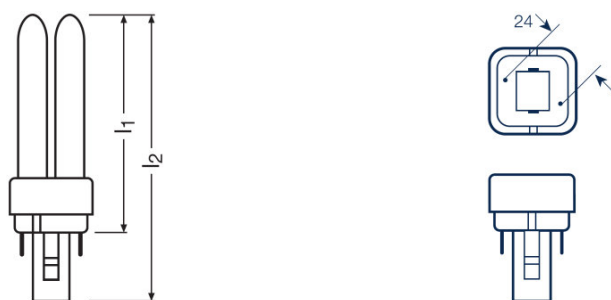
## Données électriques

Tension nominale	64 V
Puissance nominale	10,70 W
Puissance nominale	10,70 W
Intensité nominale	0,19 A

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	600 lm
Flux lumineux à 25 °C	600 lm
Flux lumineux	600 lm
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
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
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Dimensions &amp; poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	109,5 mm
Longueur	109,5 mm
Longueur selon norme CEI	95 mm
Longueur du culot hors pins	87,00 mm
Forme de l'ébauche	T12X2

## 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>Durée de vie</b>	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec alimentation conventionnelle/alimentation faible perte

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G24d-1
<b>Teneur en mercure</b>	1,6 mg
<b>Sans mercure</b>	Non pertinent

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	11 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	G

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FSQ-10/840-I-G24d-1
---	---------------------

Distribution de lumière

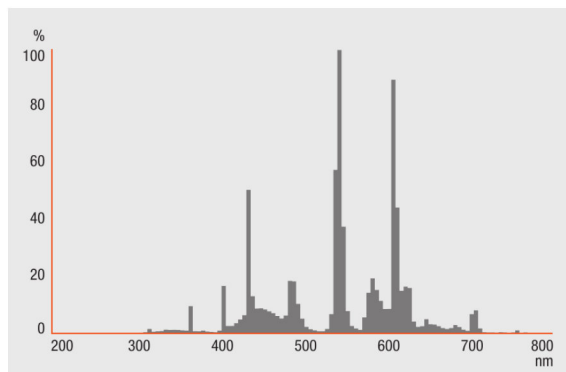
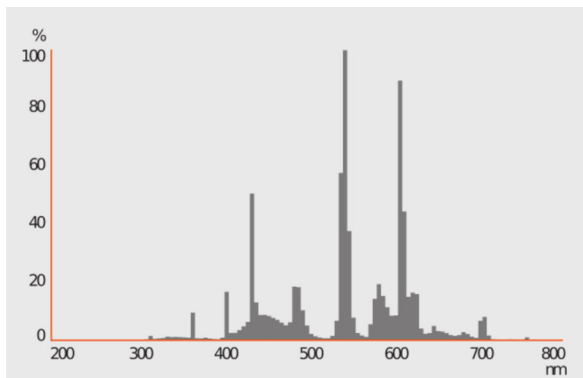


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

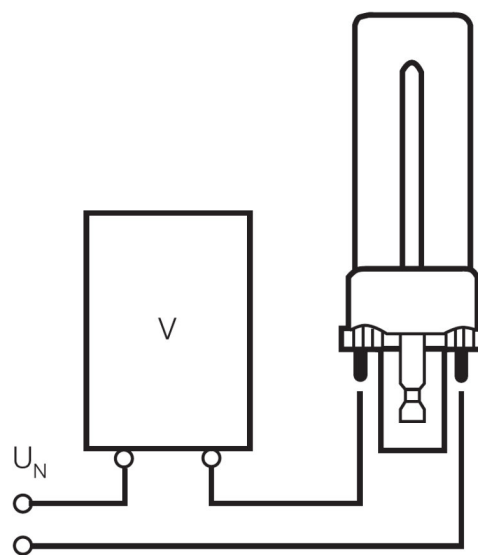
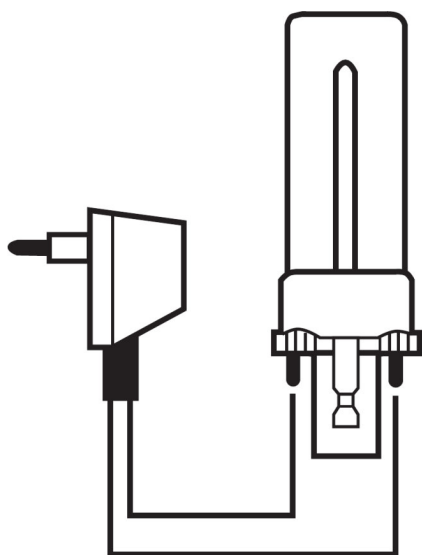


Schéma de câblage

Schéma de câblage

---

**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
4050300010595	Etui carton fermé 1	120 mm x 36 mm x 36 mm	42,60 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4050300240978	Carton de regroupement 50	371 mm x 132 mm x 186 mm	2914,00 g	9.11 dm <sup>3</sup>
4008321042545	Carton de regroupement 200	- x - x -		
4050300240985	Carton de regroupement 10	152 mm x 132 mm x 118 mm	478,00 g	2.37 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.