

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX D 10 W/827

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

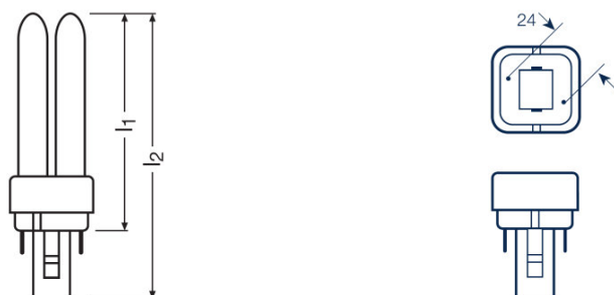
## Données électriques

Puissance nominale	10,00 W
Puissance nominale	10,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	600 lm
Flux lumineux à 25 °C	600 lm
Flux lumineux	600 lm
Température de couleur	2700 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 INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## — Dimensions &amp; poids



Diamètre	11,0 mm
Longueur totale	108,0 mm
Longueur	110,0 mm
Longueur selon norme CEI	95 mm
Longueur du culot hors pins	87,00 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-1
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	Non pertinent

## Capacités

Gradable	Non
Pour l'intérieur	Oui

## Certificats &amp; Normes

Consommation d'énergie	13 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	B

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-10/827-I-G24d-1
--	---------------------

Distribution de lumière

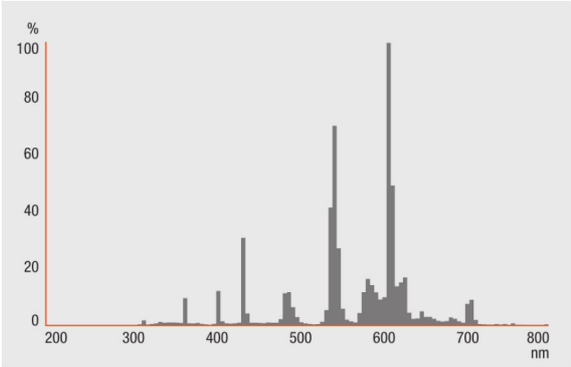


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

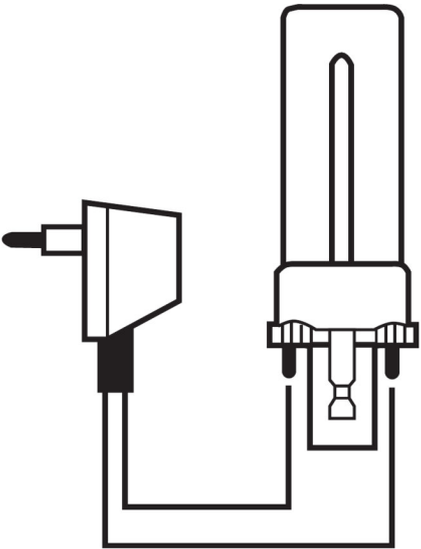


Schéma de câblage

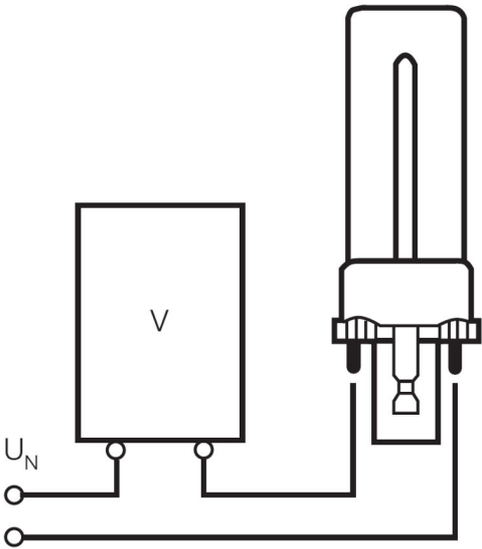


Schéma de câblage

---

**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
4050300008110	Etui carton fermé 1	120 mm x 36 mm x 36 mm	42,60 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4050300238432	Carton de regroupement 10	186 mm x 133 mm x 93 mm	478,00 g	2.30 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.