

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX D 13 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

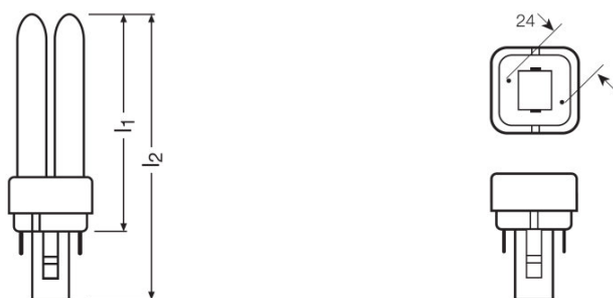
Données électriques

Tension nominale	91 V
Puissance nominale	13,90 W
Puissance nominale	13,90 W
Intensité nominale	0,18 A

Données photométriques

Flux lumineux nominale	870 lm
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Flux lumineux	870 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	870 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	138,0 mm
Longueur	138,0 mm
Longueur selon norme CEI	130 mm
Longueur du culot hors pins	115,00 mm
Forme de l'ébauche	T12X2

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
Durée de vie	10000 h ¹⁾

¹⁾ Avec alimentation conventionnelle/alimentation faible perte

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	14 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	G

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-13/840-I-G24d-1
---	---------------------

Distribution de lumière

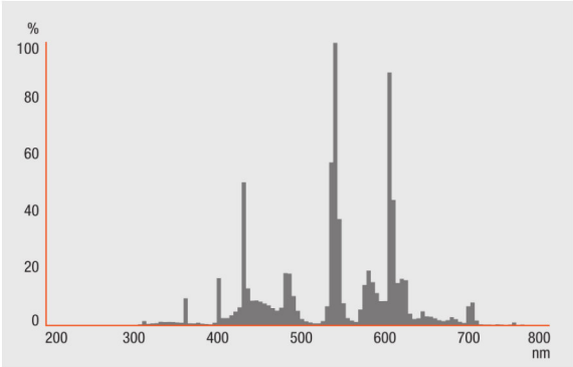
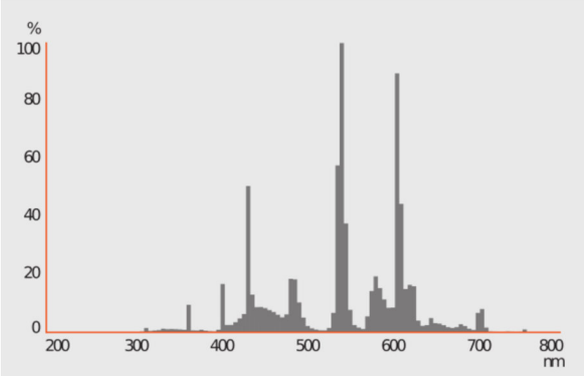


Schéma répartition spectrale

Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

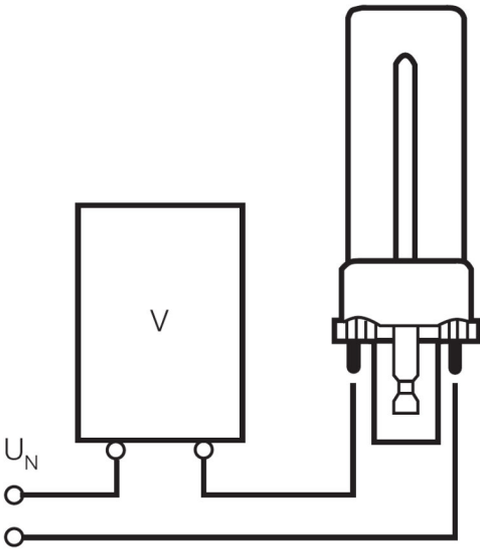
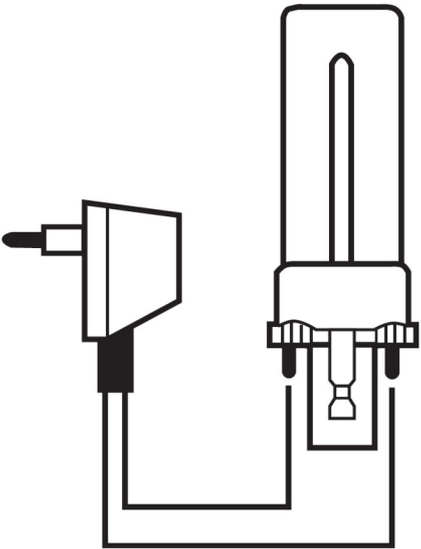


Schéma de câblage

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300010625	Etui carton fermé 1	145 mm x 35 mm x 39 mm	52,00 g	0.20 dm ³
4050300241005	Carton de regroupement 10	187 mm x 161 mm x 84 mm	583,00 g	2.53 dm ³

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.