

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

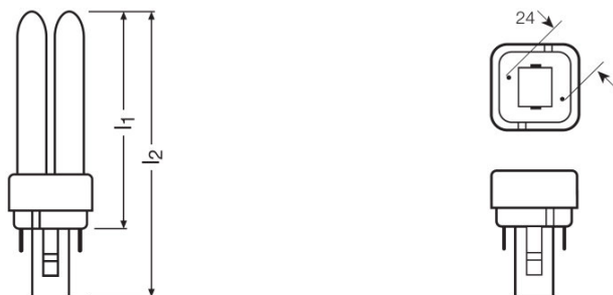
Données électriques

Puissance nominale	26,00 W
Puissance nominale	26,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1800 lm
Flux lumineux à 25 °C	1800 lm
Flux lumineux	1800 lm
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
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 Cool White
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1800 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89

— Dimensions & poids



Diamètre	11,0 mm
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 ¹⁾

¹⁾ Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G24d-3
Teneur en mercure	1,3 mg

Capacités

Gradable	Non
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

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

Distribution de lumière

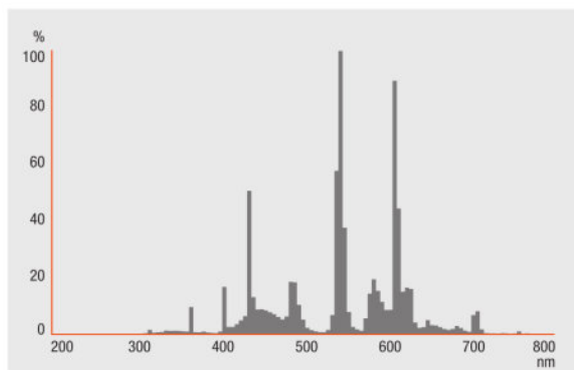


Schéma répartition spectrale

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

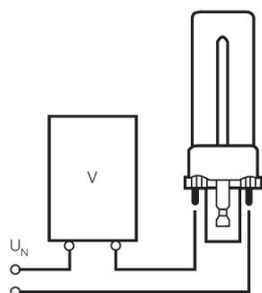


Schéma de câblage

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 ³	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.