

FICHE DE DONNÉES PRODUIT DULUX D 18 W/830

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 $R_a : \ge 80$
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24d à deux broches



FICHE TECHNIQUE

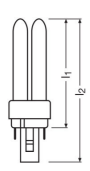
Données électriques

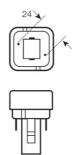
Tension nominale	100 V
Puissance nominale	18,80 W
Puissance nominale	18,80 W
Intensité nominale	0,22 A

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1200 lm	
Flux lumineux à 25 °C	1200 lm	
Flux lumineux	1200 lm	
Température de couleur	3000 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 chaud	
Temp. de couleur	3000 K	
Flux lumineux	1200 lm	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	

Dimensions & poids





Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	153,0 mm
Longueur	153,0 mm
Longueur selon norme CEI	140 mm
Longueur du culot hors pins	130,00 mm
Forme de l'ébauche	T12X2

	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 alimentation conventionnelle/alimentation faible perte

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G24d-2		
Teneur en mercure	1,6 mg		
Sans mercure	Non pertinent		
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A		

Capacités

Gradable	Non
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	23 kWh/1000h	
Classe d'énergie efficace	G	

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSO-18/830-I-G24d-2
Systeme codage internationate de tampe	1 30-10/030-1-02+4-2

Distribution de lumière

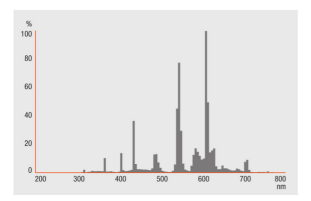


Schéma répartition spectrale

Schéma de cablage

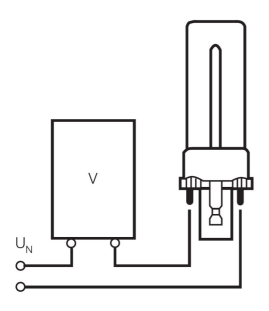


Schéma de cablage

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
4050300025704	Etui carton fermé 1	160 mm x 36 mm x 36 mm	57,00 g	0.21 dm ³
4050300257976	Carton de regroupement 10	153 mm x 174 mm x 119 mm	645,00 g	3.17 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.