

FICHE DE DONNÉES PRODUIT DULUX D 26 W/865

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



FICHE TECHNIQUE

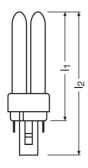
Données électriques

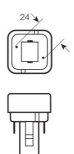
Tension nominale	105 V
Puissance nominale	26,00 W
Puissance nominale	26,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1700 lm	
Flux lumineux à 25 °C	1710 lm	
Flux lumineux	1700 lm	
Température de couleur	6500 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,77	
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,70	
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,69	
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,68	
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Lumière du jour froide	
Temp. de couleur	6500 K	
Flux lumineux	1700 lm	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	

Dimensions & poids





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⁾

 $^{^{}m 1)}$ Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

Gradable	Non
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-26/865-I-G24d-3
·	

Distribution de lumière

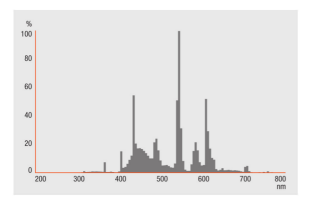


Schéma répartition spectrale

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300486987	Etui carton fermé 1	180 mm x 36 mm x 36 mm	63,00 g	0.23 dm ³
4050300486994	Carton de regroupement 10	192 mm x 119 mm x 155 mm	694,00 g	3.54 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.