

DULUX D 18 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 de données produit

Fiche technique

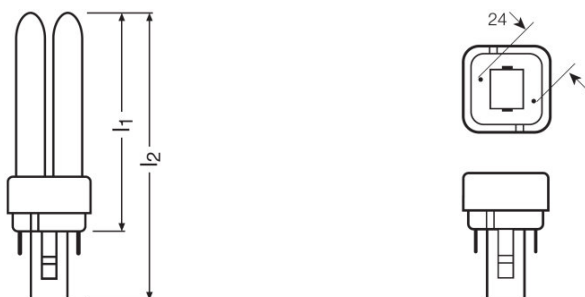
Données électriques

Puissance nominale	18,00 W
Puissance nominale	18,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1200 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool White
Flux lumineux à 25 °C	1200 lm
Flux lumineux	1200 lm
Temp. 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

Dimensions & poids



Diamètre	11,0 mm
Longueur totale	151,0 mm
Longueur	153,0 mm
Longueur selon norme CEI	140 mm
Longueur du culot hors pins	130,00 mm
Forme de l'ébauche	T11
Diamètre maximum	11,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
-----------------------	---------

Fiche de données produit

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-2
Teneur en mercure	1,3 mg
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

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-18/840-I-G24d-2
--	---------------------

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.osram.com/brokenlamp

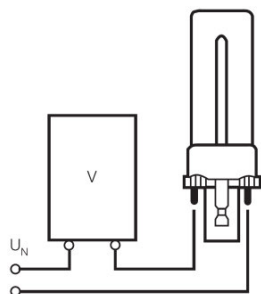


Schéma de câblage

Fiche de données produit

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300012056	DULUX D 18 W/840	Carton de regroupement 10	186 mm x 163 mm x 110 mm	3.33 dm ³	609.00 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.