

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

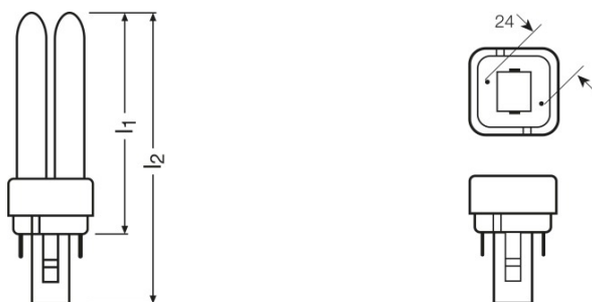
Données électriques

Puissance nominale	18.00 W
Puissance de construction	18.00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1200 lm
Flux lumineux	1200 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	1200 lm
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
Luminance	4.5 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids



Longueur totale	153.0 mm
Poids du produit	47.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	153.0 mm
Longueur selon norme CEI	140 mm
Longueur du culot hors pins	130.00 mm

Température

Fiche de données produit

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

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	0.98
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
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	1.4 mg
Elimination des déchets (équipements éle	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un fonctionnement avec une alimentation 0,22 A

Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
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

Fiche de données produit

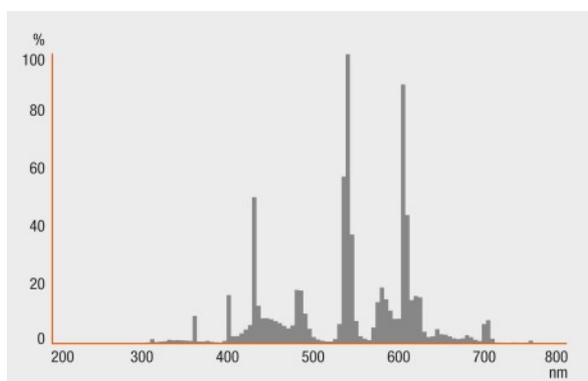


Schéma répartition spectrale



Garantie

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit

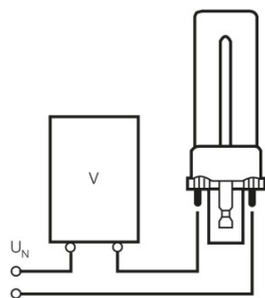


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300245409	DULUX D 18 W/840	Carton de regroupement 10	110 mm x 163 mm x 186 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.