

DULUX D 13 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

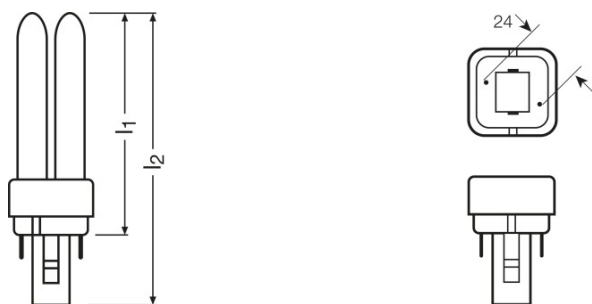
Données électriques

Puissance nominale	13.00 W
Puissance de construction	13.00 W
Consommation d'énergie	17 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Flux lumineux	900 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	900 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 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids



Graphique du produit

Culot

Longueur totale	138.0 mm
Poids du produit	40.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	138.0 mm

Fiche de données produit

Longueur selon norme CEI	130 mm
Longueur du culot hors pins	115.00 mm

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	1.4 mg
-------------------	--------

Température

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

Fiche de données produit



Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	G24d-1
Elimination des déchets (équipements éle)	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	A
--	---

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-13/840-I-G24d-1
---	---------------------

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300010625	OSRDD13840	8330132	4933874	-

Fiche de données produit



Garantie

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

Consignes de sécurité

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

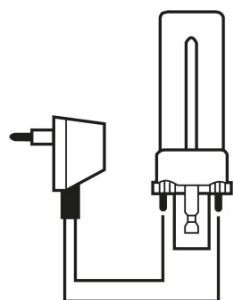


Schéma de câblage

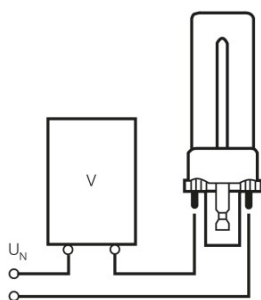


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300010625	DULUX D 13 W/840	Etui carton fermé 1	39 mm x 35 mm x 145 mm	0.20 dm ³	52.00 g
4050300240992	DULUX D 13 W/840	Carton de regroupement 50	186 mm x 162 mm x 366 mm	11.03 dm ³	2764.50 g
4008321042453	DULUX D 13 W/840	Carton de regroupement	- x - x -		

Fiche de données produit

		200			
4050300241005	DULUX D 13 W/840	Carton de regroupement 10	84 mm x 161 mm x 187 mm	2.53 dm ³	583.00 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.