

DULUX D 13 W/827

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

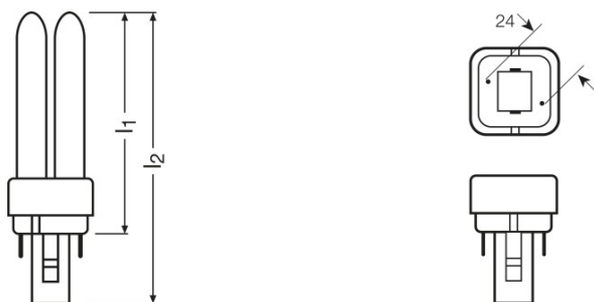
Données électriques

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	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
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

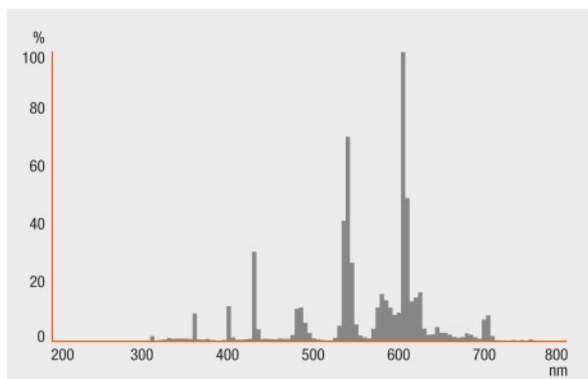


Schéma répartition spectrale

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-13/827-I-G24d-1
---	---------------------

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300008127	OSRDD13827	8330128	4933873	-

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

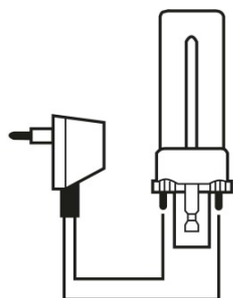


Schéma de câblage

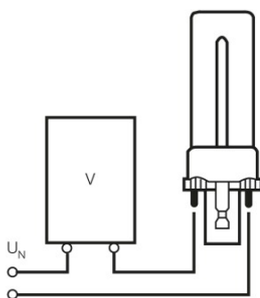


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300008127	DULUX D 13 W/827	Etui carton fermé 1	39 mm x 35 mm x 145 mm	0.20 dm ³	52.00 g
4050300238487	DULUX D 13 W/827	Carton de regroupement 10	121 mm x 158 mm x 153 mm	2.93 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

Fiche de données produit

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.