

FICHE PRODUIT DULUX D 10 W/840

OSRAM DULUX® D | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 2 broches, pour alimentation conventionnelle



Zones d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

Avantages du produit

- Entretien amélioré

Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24d à deux broches





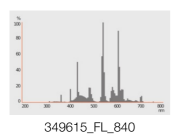
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

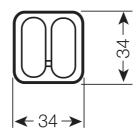
Puissance nominale	10.70 W
Tension nominale	64 V
Intensité nominale	0,19 A

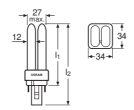
Données photométriques

Flux lumineux 600 lm Efficacité lumineuse 56 lm/W Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Blanc froid Temp. de couleur 4000 K Ra Indice de rendu des couleurs ≥80		
Teinte de couleur (désignation) LUMILUX Blanc froid Temp. de couleur 4000 K	Flux lumineux	600 lm
Temp. de couleur 4000 K	Efficacité lumineuse	56 lm/W
	Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs ≥80	Temp. de couleur	4000 K
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur 840	Teinte de couleur	840
Maintien flux lumineux à 2 000 h 0.85	Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h 0.78	Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h 0.76	Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 8 000 h 0.75	Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75



DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	109.50 mm
Longueur du culot hors pins	87,00 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	31,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-5+40 °C

Durée de vie

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
Durée de vie B50	10000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G24d-1
Teneur en mercure	1.6 mg

CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-10/840-I-G24d-1
Référence de commande	DULUX D 10W/840

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	CFLNI
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G24d-1
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	109,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546425
Numéro de modèle	AC34200

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D
PDF	Certificats	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Certificats	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	349615_FL_840

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300010595	Etui carton fermé 1	35 mm x 35 mm x 118 mm	42.60 g	0.14 dm ³
4050300240985	Carton de regroupement 10	186 mm x 81 mm x 132 mm	478.00 g	1.99 dm ³
4050300240978	Carton de regroupement 50	371 mm x 132 mm x 186 mm	2914.00 g	9.11 dm ³
4008321042545	Carton de regroupement 200			

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.