

FICHE PRODUIT DULUX D 10 W/827

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

- Good color rendering index
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24d à deux broches





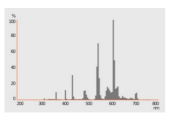
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

Données photométriques

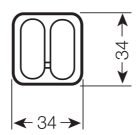
Flux lumineux	600 lm
Efficacité lumineuse	56 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	600 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827

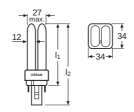


Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	109.50 mm
Longueur	109.50 mm
Longueur selon norme CEI	95 mm
Longueur du culot hors pins	87,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12,00 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 nominale	10000 h
Durée de vie	6500 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

CAPACITÉS

Dimmable	Non
Position de fonctionnement	Non pertinent

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-10/827-I-G24d-1
Référence de commande	DULUX D 10W/827

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

Tankan da ata di Calabaran adilita (a	CELNII
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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Coordonnées chromatiques x	0,455
Coordonnées chromatiques y	0,415
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546424
Model number	AC34199

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077878-EN-00 - DULUX D

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300008110	Etui carton fermé 1	35 mm x 35 mm x 118 mm	42.60 g	0.14 dm³
4050300238432	Carton de regroupement 10	186 mm x 133 mm x 93 mm	478.00 g	2.30 dm ³

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.