

# FICHE PRODUIT

## DULUX D 26 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

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

### Caractéristiques du produit

- Indice de rendu des couleurs  $R_a: \geq 80$
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24d à deux broches



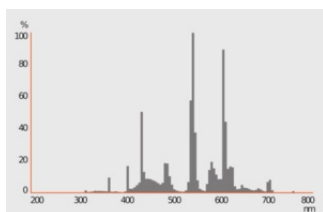
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	26.90 W
Tension nominale	105 V
Intensité nominale	0,33 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent

### Données photométriques

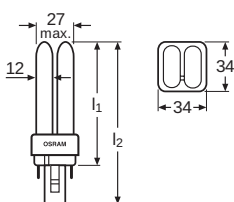
Flux lumineux	1750 lm
Efficacité lumineuse	69 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	1800 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840

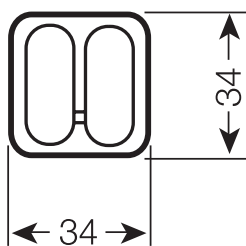


### Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

### DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	172.00 mm
Longueur	172.00 mm
Longueur selon norme CEI	160 mm
Longueur du culot hors pins	149,00 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	43,00 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-3
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	27.00 kWh/1000h

#### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSQ-26/840-I-G24d-3
Référence de commande	DULUX D 26W/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-3
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	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546437
Model number	AC34212

### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

### Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

### TÉLÉCHARGEMENTS

#### TÉLÉCHARGEMENTS



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
4050300012049	Etui carton fermé 1	179 mm x 36 mm x 36 mm	63.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4050300245386	Carton de regroupement 10	157 mm x 188 mm x 120 mm	705.00 g	3.54 dm <sup>3</sup>

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.