

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT DULUX D/E 26 W/840

OSRAM DULUX D/E | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique



#### **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
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

## **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC))
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$ :  $\geq 80$
- Gradable (3...100 %)
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot G24q à quatre broches
- Fonctionne sur pile, à l'énergie solaire et sur courant CA avec une alimentation électronique appropriée



# FICHE TECHNIQUE

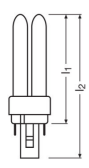
# Données électriques

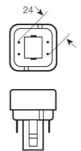
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation				
Puissance nominale	26,00 W				
Puissance nominale	26,00 W				

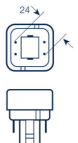
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1800 lm					
Flux lumineux à 25 °C	1800 lm					
Flux lumineux	1800 lm					
Température de couleur	4000 K					
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80					
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,90					
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,84					
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,83					
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,81					
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,79					
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,78					
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,77					
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid					
Temp. de couleur 4000 K						
Flux lumineux 1800 lm						
Ra Indice de rendu des couleurs ≥80						

# Dimensions & poids







Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	163,0 mm
Longueur	165,0 mm
Longueur selon norme CEI	160 mm

Longueur du culot hors pins	149,00 mm			
Forme de l'ébauche	T11			
Diamètre maximum	11,0 mm			

## Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Durée de vie	13000 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	0,99
Taux de survivance à 8 000 h	0,99
Taux de survivance à 12 000 h	0,95
Taux de survivance à 16 000 h	0,81
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G24q-3			
Teneur en mercure	1,3 mg			
Sans mercure	Non pertinent			

## Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie	29 kWh/1000h				
Classe d'énergie efficace	A				

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSQH-26/840-/P/-G24q-3

## Distribution de lumière

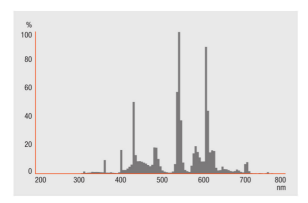
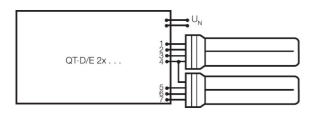


Schéma répartition spectrale

Schéma de cablage



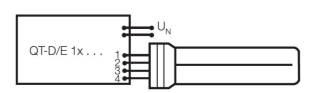


Schéma de cablage

Schéma de cablage

## **TECHNIQUE / ACCESSOIRES**

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

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

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300020303	Etui carton fermé 1	179 mm x 36 mm x 36 mm	59,00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4050300253107	Carton de regroupement 10	196 mm x 182 mm x 110 mm	665,00 g	3.92 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

DULUX D/E 26 W/840

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

OSRAM DULUX D/E | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 2 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 25 °C	Quantité de points lumineux	EEI – Classe énergétique
DULUX D/E 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1	A2 BAT
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	0.25 A	56.00 W	2*1800 lm	2	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	0.13 A	29.00 W	1800 lm	1	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	0.25 A	56.00 W	2*1800 lm	2	
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	2*1800 lm	2	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	27.00 W	1750 lm	1	_
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.24 A	53.00 W	2*1750 lm	2	·
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1	
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	2*1750 lm	2	