

# 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



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Intensité nominale	0.33 A A
--------------------	----------

### Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool White
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.9
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
Flux lumineux	1750 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

### Dimensions & poids

Longueur totale	164.50 mm
Longueur du culot hors pins	149,00 mm
Poids du produit	41.5 g

### Température

Plage de température ambiante	-5...+40 °C
-------------------------------	-------------

### Durée de vie

Durée de vie	13000 h
Durée de vie nominale	20000 h

## Fiche de données produit

### Donnée produit supplémentaire

Teneur en mercure	1.6 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	27.00 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300020303
Declaration No. in SCIP database	In work

### Distribution de lumière

---

FL\_840

## Fiche de données produit

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE

SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300020303	DULUX D/E 26 W/840	Carton de regroupement 10 Pièces Etui carton fermé	186 mm x 81 mm x 192 mm	2.89 dm <sup>3</sup>	654.00 g

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.

### Références/Liens

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

- ▶ [www.osram.fr/qti](http://www.osram.fr/qti)

## Fiche de données produit

---

### Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany

## DULUX D/E 26 W/840

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
DULUX D/E 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1
	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	0.24 A	54.00 W	2*1750 lm	2
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	0.13 A	28.00 W	1750 lm	1

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	EEl - Classe énergétique
DULUX D/E 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	A2 BAT
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	
	QTP-T/E 1x26-42, (2x26)	4008321537089	