

# Fiche de données produit

## DULUX T/E PLUS 26 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique



# Fiche de données produit

## Fiche technique

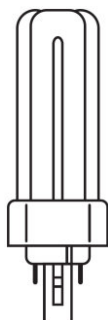
### Données électriques

Intensité nominale	0.35 A
--------------------	--------

### Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool White
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	0.9
Flux lumineux	1750 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89

### Dimensions & poids



Longueur totale	131.50 mm
Longueur du culot hors pins	116,00 mm
Poids du produit	62.5 g

### Température

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

### Durée de vie

Durée de vie	13000 h
Durée de vie nominale	20000 h

### Donnée produit supplémentaire

## Fiche de données produit

Teneur en mercure	2.0 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	For ECG operation only

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	28.00 kWh/1000h

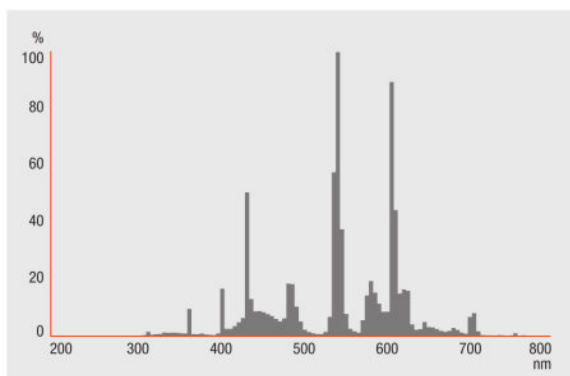
### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSMH-26/840-/P/-GX24q-3
----------------------------------------	-------------------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300342283
Declaration No. in SCIP database	In work

### Distribution de lumière

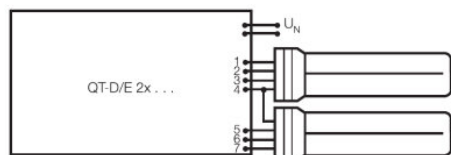


FL\_840

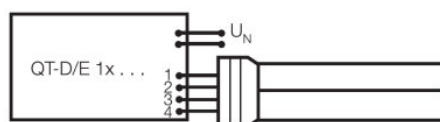
## Fiche de données produit

### Technique / Accessoires

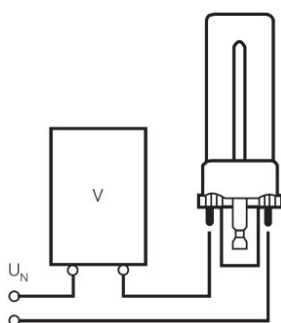
- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE



SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

### 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
--------------	---------------------	-------------------------------------	-------------------------------------------------	--------	------------

## Fiche de données produit

---

4050300342283	DULUX T/E PLUS 26 W/840	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	260 mm x 159 mm x 116 mm	4.80 dm <sup>3</sup>	853.00 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)

---

### 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 T/E PLUS 26 W/840

OSRAM DULUX T/E PLUS | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, 3 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 T/E PLUS 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	0.18 A	23.50 W	1600 lm	1
	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	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	1800 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	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	1750 lm	2
	QTP-T/E (1x26-42), 2x26	4008321537089	0.24 A	54.00 W	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	EEI – Classe énergétique
DULUX T/E PLUS 26 W/840	QT-ECO 1x26/220-240 S	4008321065971	A2 BAT
	QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM	4008321060808	
	QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM	4008321060822	
	QTi-T/E 1x18-57 DIM	4008321060860	
	QTi-T/E 2x18-42 DIM	4008321060846	

## Fiche de données produit

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	EEI – Classe énergétique
	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	