

## DULUX F 36 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | Lampes fluocompactes plates, 2 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique et conventionnel



### Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

### Avantages produits

- Très économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellente efficacité lumineuse
- Extra-plat
- Longue durée de service

### Caractéristiques produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G10 à quatre broches
- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 80 à 89



# Fiche de données produit

## Fiche technique

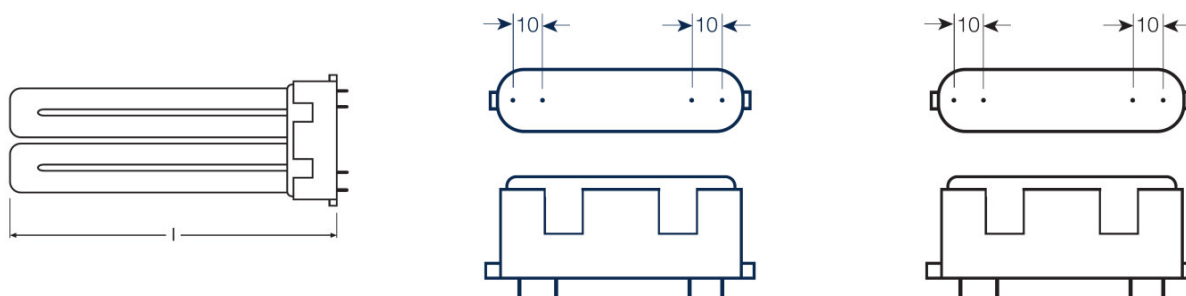
### Données électriques

Puissance nominale	36,00 W
Puissance nominale	36,00 W

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	2800 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool White
Flux lumineux à 25 °C	2800 lm
Flux lumineux	2800 lm
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,86
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	0,77
Luminance	3 cd/cm <sup>2</sup>

### Dimensions & poids



Diamètre	17,5 mm
Longueur totale	217,0 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur	217,0 mm
Longueur selon norme CEI	217 mm
Forme de l'ébauche	T16
Diamètre maximum	17,0 mm

### Température

## Fiche de données produit

Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
--------------------------------	---------

### Durée de vie

Durée de vie nominale	13000 h
Durée de vie	13000 h
Durée de vie	9000 h <sup>1)</sup>
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	0,95
Taux de survivance à 12 000 h	0,64
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	10000 h <sup>1)</sup>

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

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G10
Teneur en mercure	2,5 mg

### Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	40 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-36/840-E-2G10-90/217
--	--------------------------

### Distribution de lumière

---



---

Schéma répartition spectrale

---

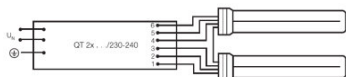
### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

---

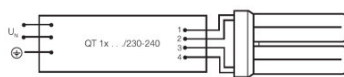
### Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)



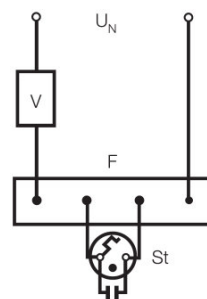
---

Schéma de câblage



---

Schéma de câblage



---

Schéma de câblage

## Fiche de données produit

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300299037	DULUX F 36 W/840 2G10	Carton de regroupement 10	275 mm x 105 mm x 245 mm	7.07 dm <sup>3</sup>	1631.00 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.ledvance.com/quicktronic](http://www.ledvance.com/quicktronic)

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

## DULUX F 36 W/840 2G10

OSRAM DULUX F | Lampes fluocompactes plates, 2 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique et conventionnel

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
DULUX F 36 W/840 2G10	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 W	2750 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	66.00 W	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM		0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2700 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2700 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2700 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.15 A	34.00 W	2700 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	67.00 W	2700 lm	2