

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX F 24 W/830 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
- Indice de rendu des couleurs $R_a : \geq 80$



FICHE TECHNIQUE

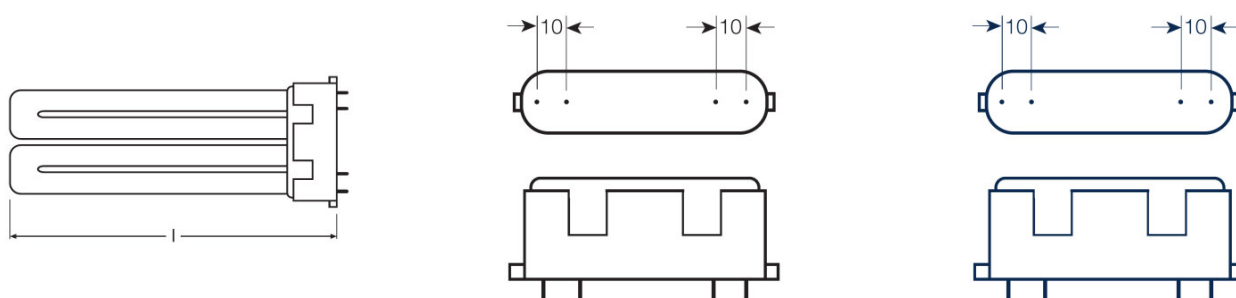
Données électriques

Puissance nominale	24,00 W
Puissance nominale	24,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1700 lm
Flux lumineux à 25 °C	1700 lm
Flux lumineux	1700 lm
Température de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
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	2,5 cd/cm ²
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids



Diamètre	17,5 mm
Longueur totale	165,0 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur	165,0 mm
Longueur selon norme CEI	165 mm
Forme de l'ébauche	T16
Diamètre maximum	17,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

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 ¹⁾
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 ¹⁾

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

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

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	27 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-24/830-E-2G10-90/165
---	--------------------------

Distribution de lumière



Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

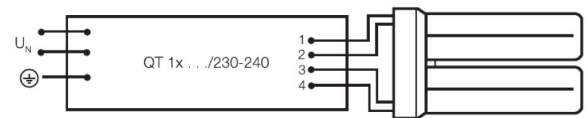
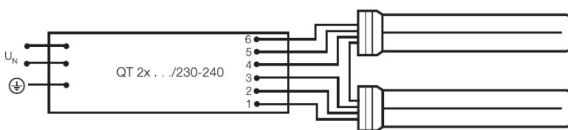


Schéma de câblage

Schéma de câblage

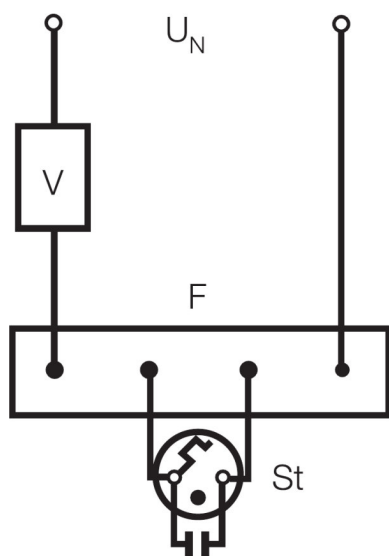


Schéma de câblage

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

2x 75 W	→	26 W	
150 W	→	32 W	
200 W	→	42 W	
2x 150 W	→	57 W	
2x 175 W	→	70 W	

DULUX® TIE IN PLUS

Autres diagrammes

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4050300333601	Etui carton fermé 1	184 mm x 25 mm x 86 mm	111,00 g	0.40 dm ³
4050300333618	Carton de regroupement 10	280 mm x 105 mm x 195 mm	1319,00 g	5.73 dm ³

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.

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 24 W/830 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.16 A	22.50 W	1500 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.16 A	22.50 W	1500 lm	1
	QTi 1x14/24 DIM	4050300870922	0.11 A	25.00 W	1700 lm	1
	QTi 2x14/24 DIM	4050300870946	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTi 3x14/24 DIM	4008321069719	0.32 A	74.00 W	1700 lm	3
	QTi 4x14/24 DIM	4008321069993	0.43 A	97.60 W	1800 lm	4
	QTi DALI 1x14/24 DIM	4050300870380	0.11 A	25.00 W	1700 lm	1
	QTi DALI 2x14/24 DIM	4050300870861	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTi DALI 3x14/24 DIM	4008321069955	0.32 A	73.40 W	1700 lm	3
	QTi DALI 4x14/24 DIM	4008321070036	0.43 A	97.60 W	1700 lm	4
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.23 A	54.00 W	1700 lm	2
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.115 A	26.00 W	1700 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.22 A	49.00 W	1700 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.12 A	25.00 W	1650 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.21 A	48.00 W	1650 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.12 A	25.00 W	1650 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.23 A	50.00 W	1650 lm	2