

DULUX F 18 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

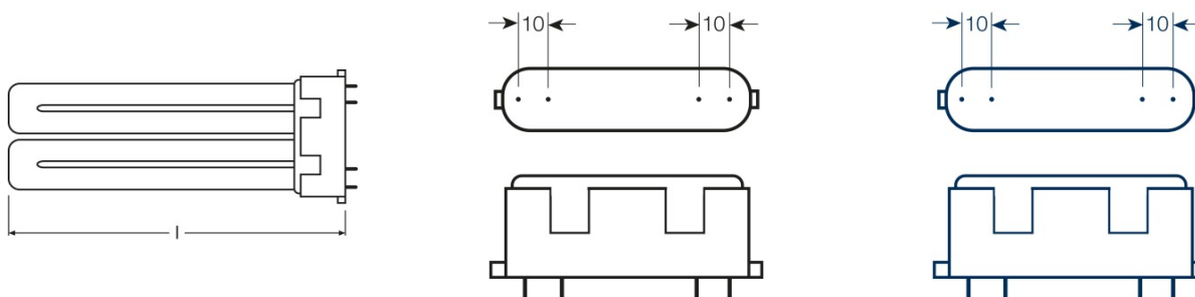
Données électriques

Puissance nominale	18.0 W
Puissance nominale	18.00 W
Flux lumineux	1100 lm

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1100 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	1100 lm
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	0.79
Luminance	2.4 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids



Longueur totale	122.0 mm
Poids du produit	73.00 g
Diamètre du tube	17.5 mm
Longueur	122.0 mm
Longueur selon norme CEI	122 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 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
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	20 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-18/840-E-2G10-90/122
--	--------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

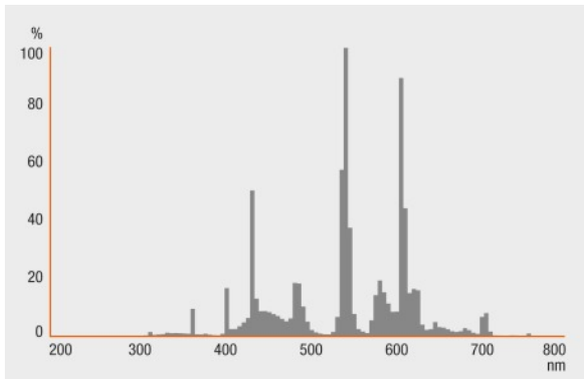


Schéma répartition spectrale

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

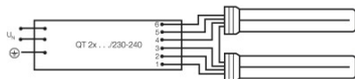


Schéma de câblage

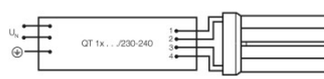


Schéma de câblage

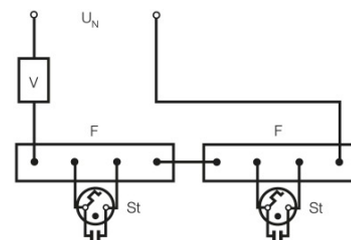


Schéma de câblage

Fiche de données produit

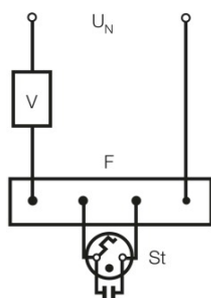


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300333526	DULUX F 18 W/840 2G10	Carton de regroupement 10	280 mm x 105 mm x 150 mm	4.41 dm ³	1066.00 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

Avertissement

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

DULUX F 18 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 18W/840 2G10	QT-ECO 1x18-24/220-240 L	4050300660417	0.13 A	18.00 W	1000 lm	1
	QT-ECO 1x18-24/220-240 S	4050300638560	0.13 A	18.00 W	1000 lm	1
	QTi 1x18 DIM	4050300870601	0.08 A	18.00 W	1100 lm	1
	QTi 2x18 DIM		0.16 A	37.00 W	1100 lm	2
	QTi 3x18 DIM	4008321069931	0.24 A	53.60 W	1100 lm	3
	QTi 4x18 DIM	4008321070012	0.31 A	69.30 W	1100 lm	4
	QTi DALI 1x18 DIM	4050300870403	0.08 A	18.00 W	1100 lm	1
	QTi DALI 2x18 DIM	4050300870526	0.16 A	37.00 W	1100 lm	2
	QTi DALI 3x18 DIM	4008321069979	0.24 A	53.60 W	1100 lm	3
	QTi DALI 4x18 DIM	4008321070050	0.31 A	69.30 W	1100 lm	4
	QTP-DL 1x18-24	4008321117861	0.085 A	18.00 W	1100 lm	1
	QTP-DL 2x18-24	4008321117885	0.16 A	36.00 W	1100 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.09 A	19.00 W	1050 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.16 A	36.00 W	1050 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.08 A	18.00 W	1050 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.16 A	33.00 W	1050 lm	2