

Fiche de données produit

DULUX F 36 W/827 2G10

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



Fiche de données produit

Fiche technique

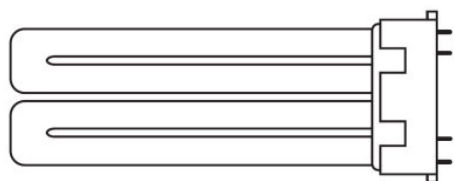
Données électriques

Intensité nominale	0.44 A
--------------------	--------

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
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
Flux lumineux	2800 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89

Dimensions & poids



Longueur totale	221.00 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur du culot hors pins	215,0 mm
Poids du produit	99.87 g

Température

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

Durée de vie

Durée de vie	9000 h
Durée de vie nominale	13000 h

Donnée produit supplémentaire

Teneur en mercure	2.5 mg
-------------------	--------

Fiche de données produit

Élimination appropriée cft DEEE	Oui
---------------------------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h

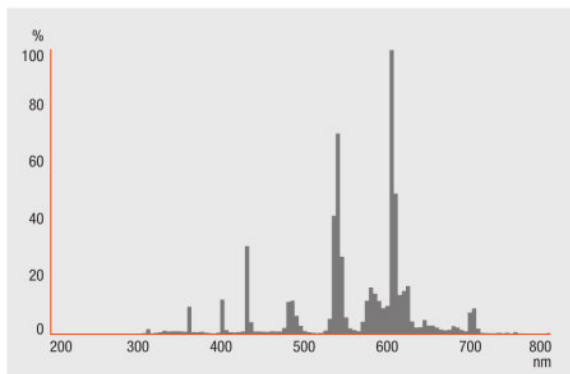
Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSS-36/827-E-2G10-90/217
--	--------------------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300312187
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribution de lumière

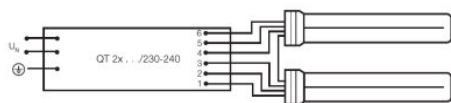


FL_827

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

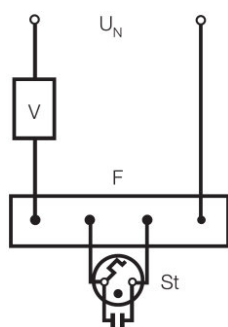
Fiche de données produit



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC



SINGLE LAMP STARTER ST 111 OR ST 171

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
4050300312187	DULUX F 36 W/827 2G10	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	275 mm x 105 mm x 245 mm	7.07 dm ³	1631.00 g

Fiche de données produit

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

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 F 36 W/827 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/827 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 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 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