

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



Fiche de données produit

Fiche technique

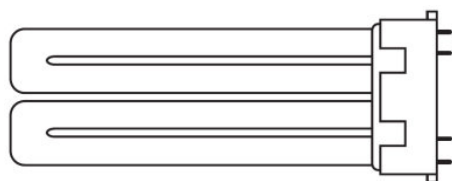
Données électriques

Intensité nominale	0.34 A
--------------------	--------

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Warm White
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	1700 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids



Longueur totale	170.00 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur du culot hors pins	162 mm
Poids du produit	85.84 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	26.00 kWh/1000h

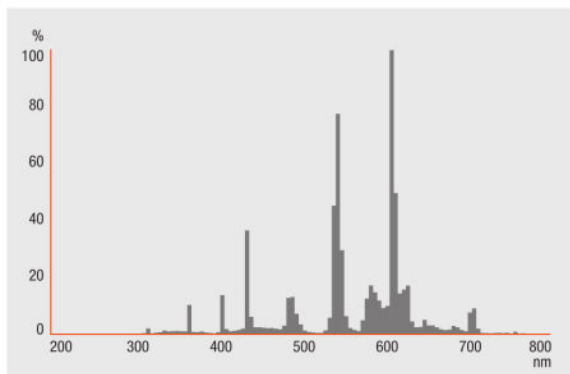
Classements spécifiques à chaque pays

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300333601
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribution de lumière

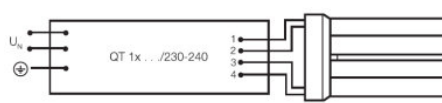
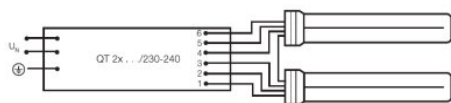


FL_830

Technique / Accessoires

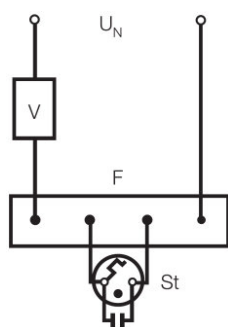
– Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

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
4050300333601	DULUX F 24 W/830 2G10	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	280 mm x 105 mm x 195 mm	5.73 dm ³	1319.00 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 24 W/830 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 24 W/830 2G10	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-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