

Fiche de données gamme de produits OSRAM DULUX F

Lampes fluocompactes plates, 2 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique et conventionnel



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques	Dimensions & poids		Température	Certificats & Normes	
	Intensité nominale	Teinte de couleur (désignation)	Longueur totale	Poids du produit	Plage de température ambiante	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
DULUX F 18 W/840 2G10	0.38 A A	LUMILUX Cool White	128.00 mm	69.15 g	-5...+40 °C	G	18.00 kWh/1000h
DULUX F 24 W/830 2G10	0.34 A A	LUMILUX Warm White	170.00 mm	85.84 g	-5...+40 °C	G	26.00 kWh/1000h
DULUX F 24 W/840 2G10	0.34 A A	LUMILUX Cool White	170.00 mm	85.84 g	-5...+40 °C	G	26.00 kWh/1000h
DULUX F 3600 W/830 106 V 2G10	0.44 A A	LUMILUX Warm White	221.00 mm	99.87 g	-5...+40 °C	G	38.00 kWh/1000h
DULUX F 36 W/840 2G10	0.44 A A	LUMILUX Cool White	221.00 mm	99.87 g	-5...+40 °C	G	38.00 kWh/1000h

Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX F 18 W/840 2G10	18-04-2022	4050300333526	In work
DULUX F 24 W/830 2G10	18-04-2022	4050300333601	In work
DULUX F 24 W/840 2G10	18-04-2022	4050300333588	In work
DULUX F 3600 W/830 106 V 2G10	18-04-2022	4050300299051	In work
DULUX F 36 W/840 2G10	18-04-2022	4050300299037	In work

Fiche de données gamme de produits

DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/830 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

DULUX F 3600 W/830 106 V 2G10

DULUX F 18 W/840 2G10, DULUX F 24 W/840 2G10, DULUX F 36 W/840 2G10

DULUX F 24 W/830 2G10

Technique / Accessoires

– Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Fiche de données gamme de produits

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
4050300333526	DULUX F 18 W/840 2G10	Carton de regroupement 10	280 mm x 100 mm x 150 mm	4.20 dm ³	994.00 g
4050300333601	DULUX F 24 W/830 2G10	Carton de regroupement 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	5.32 dm ³	1207.00 g
4050300333588	DULUX F 24 W/840 2G10	Carton de regroupement 10	280 mm x 100 mm x 190 mm	5.32 dm ³	1207.00 g
4050300299051	DULUX F 3600 W/830 106 V 2G10	Carton de regroupement 10	290 mm x 100 mm x 245 mm	7.11 dm ³	1562.00 g
4050300299037	DULUX F 36 W/840 2G10	Carton de regroupement 10	290 mm x 100 mm x 245 mm	7.11 dm ³	1562.00 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany