

Fiche de données gamme de produits OSRAM DULUX L LUMILUX

CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques	Dimensions & poids		Température	Donnée produit supplémentaire	Certificats & Normes
	Intensité nominale	Teinte de couleur (désignation)	Longueur totale	Poids du produit	Plage de température ambiante	Notes bas de page util. uniquem. produit	Classe d'énergie efficace
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	0.38 A A	LUMILUX Warm White	221.00 mm	55.4 g	-5...+40 °C	For ECG and CCG operation	G
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	0.38 A A	LUMILUX Cool White	221.00 mm	55.4 g	-5...+40 °C	For ECG and CCG operation	G
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	0.34 A A	LUMILUX Cool White	321.00 mm	73.66 g	-5...+40 °C	For ECG and CCG operation	G
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	0.43 A A	LUMILUX Warm White	415.00 mm	94.29 g	-5...+40 °C	For ECG and CCG operation	G
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	0.43 A A	LUMILUX Cool White	415.00 mm	94.29 g	-5...+40 °C	For ECG and CCG operation	G
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	0.32 A A	LUMILUX Cool White	538.00 mm	120.5 g	-5...+40 °C	For ECG operation only	G
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	0.55 A A	LUMILUX Warm White	538.00 mm	120.5 g	-5...+40 °C	For ECG operation only	G
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	0.55 A A	LUMILUX Cool White	538.00 mm	120.5 g	-5...+40 °C	For ECG operation only	G
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	0.55 A A	LUMILUX Cool Daylight	538.00 mm	120.5 g	-5...+40 °C	For ECG operation only	G
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	0.56 A A	LUMILUX Cool White	565.00 mm	122.00 g	-5...+40 °C	For ECG operation only	G

Fiche de données gamme de produits

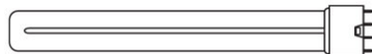
Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006
(REACH)

Description produit	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX L 18 W/830 2G11 ¹⁾	19.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300010731	In work
DULUX L 18 W/840 2G11 ¹⁾	19.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300010724	In work
DULUX L 24 W/840 2G11 ¹⁾	26.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300010755	In work
DULUX L 36 W/830 2G11 ¹⁾	38.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300010793	In work
DULUX L 36 W/840 2G11 ¹⁾	38.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300010786	In work
DULUX L 40 W/840 2G11 ²⁾	42.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300279909	In work
DULUX L 55 W/830 2G11 ²⁾	58.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300298917	In work
DULUX L 55 W/840 2G11 ²⁾	58.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300295879	In work
DULUX L 55 W/865 2G11 ²⁾	58.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300553900	In work
DULUX L 80 W/840 2G11 ²⁾	83.00 kWh/1000h	18-04-2022	4050300665481	In work

¹⁾ Pour opération Electronique de gestion et ballast conventionnel

²⁾ Uniquement pour un ballast électronique

Fiche de données gamme de produits



DULUX L 18 W/830 2G11, DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 36 W/830 2G11, DULUX L 36 W/840 2G11, DULUX L 40 W/840 2G11, DULUX L 55 W/830 2G11, DULUX L 55 W/840 2G11, DULUX L 55 W/865 2G11

DULUX L 80 W/840 2G11

DULUX L 18 W/830 2G11

DULUX L 18 W/840 2G11, DULUX L 24 W/840 2G11, DULUX L 80 W/840 2G11

Technique / Accessoires

- Convient pour des alimentations standard et des Starters
- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

Fiche de données gamme de produits

Conseil d'application

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

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
4050300010731	DULUX L 18 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	136 mm x 103 mm x 260 mm	3.64 dm ³	784.00 g
4050300010724	DULUX L 18 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	260 mm x 103 mm x 136 mm	3.64 dm ³	903.00 g
4050300010755	DULUX L 24 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	5.06 dm ³	1099.00 g
4050300010793	DULUX L 36 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	6.37 dm ³	1415.00 g
4050300010786	DULUX L 36 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	136 mm x 103 mm x 455 mm	6.37 dm ³	1415.00 g
4050300279909	DULUX L 40 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	8.48 dm ³	1663.00 g
4050300298917	DULUX L 55 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	8.48 dm ³	1663.00 g

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

4050300295879	DULUX L 55 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	136 mm x 103 mm x 578 mm	8.10 dm ³	1663.00 g
4050300553900	DULUX L 55 W/865 2G11	Carton de regroupement 10	140 mm x 107 mm x 581 mm	8.70 dm ³	2341.00 g
4050300665481	DULUX L 80 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	140 mm x 107 mm x 617 mm	9.24 dm ³	1810.00 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

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-garantees)

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-garantees

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