

Fiche de données produit

DULUX L 55 W/865 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	0.55 A A
--------------------	----------

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool Daylight
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.79
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.73
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.72
Flux lumineux	4100 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Longueur totale	538.00 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur du culot hors pins	532 mm
Poids du produit	120.5 g

Température

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

Durée de vie

Durée de vie	13000 h
Durée de vie nominale	20000 h

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Teneur en mercure	5.0 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	For ECG operation only

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	58.00 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-55/865-/P/-2G11-43,9/533
--	-------------------------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300553900
Declaration No. in SCIP database	In work

Technique / Accessoires

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

SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC

SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC

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
4050300553900	DULUX L 55 W/865 2G11	Carton de regroupement 10 Pièces Etui carton fermé	140 mm x 107 mm x 581 mm	8.70 dm ³	2341.00 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 sous

▶ 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

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 L 55 W/865 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle

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 L 55 W/865 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.59 A	122.00 W	4800 lm	2
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.53 A	119.00 W	4800 lm	2
	QTP-DL 2x55 GII	4008321390172	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	QTP-FC 1x55	4008321537041	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x54-58	4008321873729	0.24 A	50.00 W	4800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x54-58	4008321880253	0.48 A	110.00 W	4800 lm	2