

# Fiche de données produit

## DULUX L 80 W/840 2G11

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



# Fiche de données produit

## Fiche technique

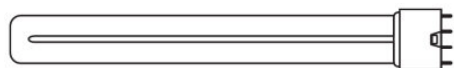
### Données électriques

Intensité nominale	0.56 A A
--------------------	----------

### Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool White
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.9
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.8
Flux lumineux	5600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

### Dimensions & poids



Longueur totale	565.00 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur du culot hors pins	565,00 mm
Poids du produit	122.00 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	83.00 kWh/1000h

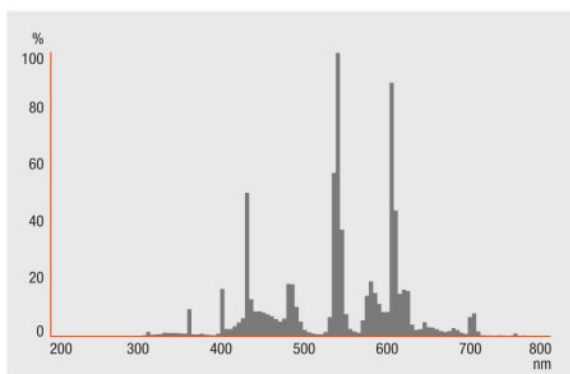
### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-80/840-/P/-2G11-43,9/565
--	-------------------------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300665481
Declaration No. in SCIP database	In work

### Distribution de lumière



FL\_840

## Fiche de données produit

### Technique / Accessoires

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

### 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
4050300665481	DULUX L 80 W/840 2G11	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	140 mm x 107 mm x 617 mm	9.24 dm <sup>3</sup>	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](http://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](https://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 80 W/840 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 80 W/840 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.76 A	175.00 W	6150 lm	2
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.38 A	85.00 W	6000 lm	1
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.70 A	167.00 W	6000 lm	2
	QTP5 1x80	4008321329059	0.38 A	86.00 W	6000 lm	1