

Fiche de données produit

DULUX L 40 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

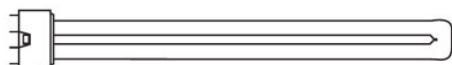
Données électriques

Intensité nominale	0.32 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	3150 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	3.5 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	42.00 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

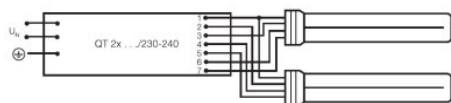
Système codage internationale de lampe	FSDH-40/840-/P/-2G11-43,9/533
--	-------------------------------

Environmental information

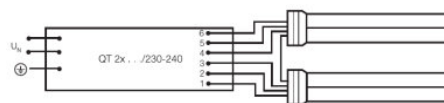
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300279909
Declaration No. in SCIP database	In work

Technique / Accessoires

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

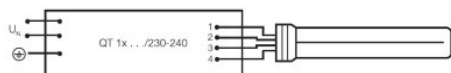


SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC

Fiche de données produit



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC

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
4050300279909	DULUX L 40 W/840 2G11	Carton de regroupement 10 Pièces Etui carton fermé	136 mm x 103 mm x 578 mm	8.10 dm ³	1663.00 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

Fiche de données produit

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 40 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 40 W/840 2G11	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.19 A	44.00 W	3500 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.37 A	86.00 W	3500 lm	2
	QTi 2x21/39 DIM	4050300870694	0.36 A	82.00 W	3500 lm	2
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.21 A	90.00 W	3650 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.19 A	43.00 W	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.20 A	44.00 W	3500 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.37 A	88.00 W	3500 lm	2