

DULUX L 55 W/840 2G11

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



Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

Avantages produits

- Très économique
- Flux lumineux exceptionnel
- Efficacité lumineuse exceptionnelle
- Longue durée de service
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC
- Longueur inférieure de moitié par rapport aux tubes fluorescents
- Entretien amélioré

Caractéristiques produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G11 à quatre broches
- Gradable (1...100 % avec QUICKTRONIC QT_i DALI/DIM)
- Indice de rendu des couleurs R_a : 80 à 89
- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Fonctionne sur pile, à l'énergie solaire et sur courant CA avec une alimentation électronique appropriée
- Également disponible en bleu



Fiche technique

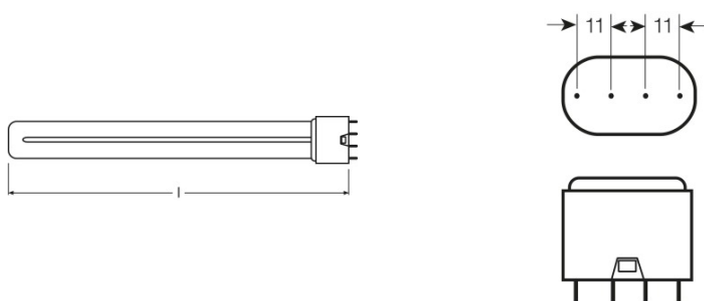
Données électriques

Puissance nominale	55.00 W
Puissance de construction	55.00 W
Consommation d'énergie	61 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	4800 lm
Flux lumineux	4800 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	4800 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.86
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	0.80
Luminance	3.2 cd/cm ²

Dimensions & poids



Graphique du produit

Culot

Longueur totale	535.0 mm
Poids du produit	115.00 g

Fiche de données produit

Diamètre du tube	17.5 mm
Longueur	535.0 mm
Longueur selon norme CEI	535 mm
Longueur du culot hors pins	533.00 mm

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	3.0 mg
-------------------	--------

Température

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Durée de vie	13000 h ¹⁾
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.99
Taux de survivance à 6 000 h	0.99
Taux de survivance à 8 000 h	0.99
Taux de survivance à 12 000 h	0.95
Taux de survivance à 16 000 h	0.81
Taux de survivance à 20 000 h	0.50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h ¹⁾

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2G11
Élimination des déchets (équipements éle	Oui
Notes bas de page uniquement produit	Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	A+
---------------------------------	----

Classements spécifiques à chaque pays

Fiche de données produit

Système codage internationale de lampe	FSDH-55/840-/P/-2G11-43,9/533
---	-------------------------------

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300295879	OSRDL55840	8330476	4933897	-
4050300438306	OSRDL5521IF	-	-	-

Fiche de données produit

Combinaisons lampes-appareillages (système)

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 55W/840 2G11	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.59 A	122.00 W	4800 lm	2
	QTP-DL 1x55 GII	4008321390158	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	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	0.24 A	98.00 W	4800 lm	2
	QTP5 1x54	4008321329394	0.24 A	55.00 W	4500 lm	1
	QTP5 2x54	4008321329097	0.48 A	107.00 W	4500 lm	2
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.53 A	119.00 W	4800 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.26 A	59.00 W	4800 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.51 A	115.00 W	4800 lm	2

Fiche de données produit



Garantie

Technique / Accessoires

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

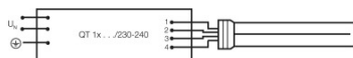
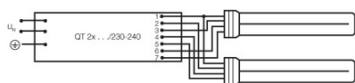


Schéma de câblage

Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321077189	DULUX L 55 W/840 2G11	Blister 1	- x - x -		
4008321077196	DULUX L 55 W/840 2G11	Carton de regroupement 20	260 mm x 27 mm x 510 mm	3.62 dm ³	6738.00 g
4050300295879	DULUX L 55 W/840 2G11	Etui carton fermé 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	0.68 dm ³	152.00 g
4050300295886	DULUX L 55 W/840 2G11	Carton de regroupement 10	118 mm x 202 mm x 507 mm	12.08 dm ³	1741.50 g

Fiche de données produit

4050300438306	DULUX L 55 W/840 2G11	Sans emballage individuel 1	48 mm x 23 mm x 540 mm	0.60 dm ³	115.00 g
4050300438313	DULUX L 55 W/840 2G11	Carton de regroupement 50	526 mm x 203 mm x 577 mm	61.61 dm ³	7202.00 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.

Informations documentation

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

▶ www.osram.fr/garantie-systeme

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.