

# FICHE PRODUIT

## DULUX L 55 W/930 2G11

OSRAM DULUX® L LUMILUX® DE LUXE | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, culot 2G11 pour alim. électronique et conventionnelle, bon IRC



### Zones d'application

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

### Caractéristiques du produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G11 à quatre broches
- Very good color rendering index



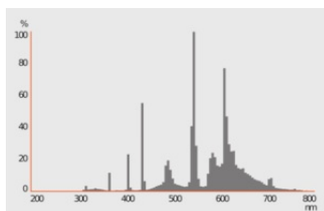
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	55.00 W
Tension nominale	101 V
Intensité nominale	0,55 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent

## Données photométriques

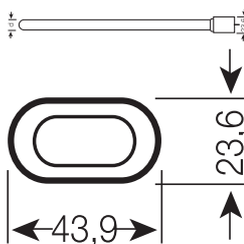
Flux lumineux	3600 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	930



## Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

## DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	538.00 mm
Longueur	538.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	533,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17,5 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	17,5 mm
Diamètre	17,5 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Poids du produit	120,5 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

### Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	13000 h

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G11
Teneur en mercure	5.0 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un ballast électronique

### CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Position de fonctionnement	Non pertinent

### CERTIFICATS ET NORMES

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

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-55/930-/P/-2G11-43,9/533
Référence de commande	DULUX L 55W/930

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	CFLNI
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	2G11
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Coordonnées chromatiques x	0,440
Coordonnées chromatiques y	0,403
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546520
Model number	AC34294

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

## Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

## TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077919-EN-00 - DULUX L

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300370705	Etui carton fermé 1	565 mm x 26 mm x 46 mm	150.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300370712	Carton de regroupement 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1700.33 g	8.48 dm <sup>3</sup>

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.

---

## AVERTISSEMENT

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