

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX L 36 W/930 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE | CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle, bon rendu des couleurs



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- Très économique et efficace
- Bonne qualité de la lumière
- Efficacité lumineuse exceptionnelle
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G11 à quatre broches
- Indice de rendu des couleurs  $R_a : \geq 90$
- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)



## FICHE TECHNIQUE

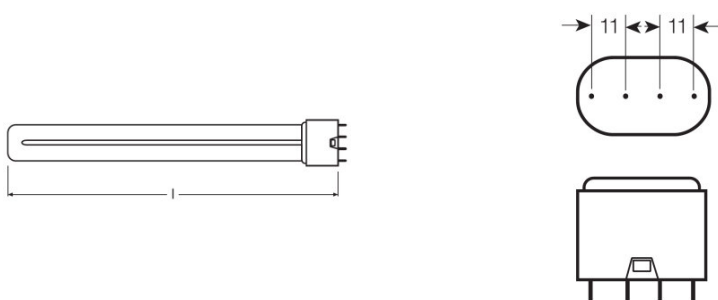
## Données électriques

Puissance nominale	36,00 W
Puissance nominale	36,00 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	2350 lm
Flux lumineux à 25 °C	2350 lm
Flux lumineux	2350 lm
Température de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,85
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,83
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,81
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,79
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,78
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,76
Luminance	2,8 cd/cm <sup>2</sup>
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Warm White
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	2350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90

## Dimensions &amp; poids



Diamètre	17,5 mm
Longueur totale	408,5 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur	411,0 mm
Longueur du culot hors pins	411,00 mm

<b>Forme de l'ébauche</b>	T16
<b>Diamètre maximum</b>	17,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Flux max. selon temp. ambiante</b>	25,0 °C
---------------------------------------	---------

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	13000 h
<b>Taux de survivance à 2 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 4 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 6 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 12 000 h</b>	0,95
<b>Taux de survivance à 16 000 h</b>	0,81
<b>Taux de survivance à 20 000 h</b>	0,50
<b>Fréquence 50 Hz/HF</b>	HF
<b>Durée de vie</b>	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	2G11
<b>Teneur en mercure</b>	2,3 mg
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	Pour opération Electronique de gestion et ballast conventionnel

## Capacités

<b>Pour l'intérieur</b>	Oui
-------------------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A
<b>Consommation d'énergie</b>	40 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FSD-36/930-E-2G11-43,9/411
---	----------------------------

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

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

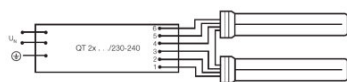


Schéma de câblage



Schéma de câblage

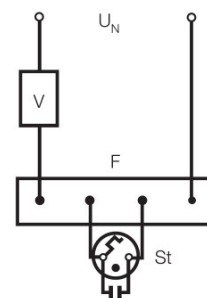


Schéma de câblage

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300018393	DULUX L 36 W/930 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 dm <sup>3</sup>	1395,75 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.

**AVERTISSEMENT**

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