

# FICHE PRODUIT

## DULUX L 36 W/954 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



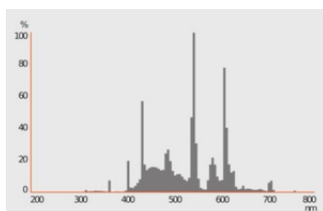
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	36.00 W
Tension nominale	106 V
Intensité nominale	0,43 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent

### Données photométriques

Flux lumineux	2200 lm
Efficacité lumineuse	61 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	2350 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Lumière du jour
Temp. de couleur	5400 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	954

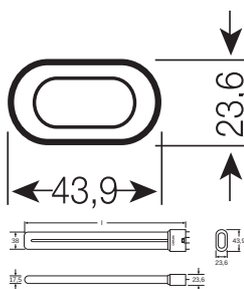


### Données techniques légères

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

## DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	415.00 mm
Longueur	415.00 mm
Longueur selon norme CEI	415 mm
Longueur du culot hors pins	411,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17,20 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	17,20 mm
Diamètre	17,20 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Poids du produit	94,29 g

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
-----------------------	---------

#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G11
Teneur en mercure	3.5 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour opération Electronique de gestion et ballast conventionnel

#### CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Position de fonctionnement	Non pertinent

#### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSD-36/954-E-2G11-43,9/411
Référence de commande	DULUX L 36W/954

### 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	0,355
Coordonnées chromatiques y	0,350
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546511,546511
Model number	AC34286,AC34286

### 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
4050300018461	Etui carton fermé 1	442 mm x 26 mm x 46 mm	122.00 g	0.53 dm <sup>3</sup>
4050300251622	Carton de regroupement 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	1288.67 g	6.37 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.