

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX L 36 W/954 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

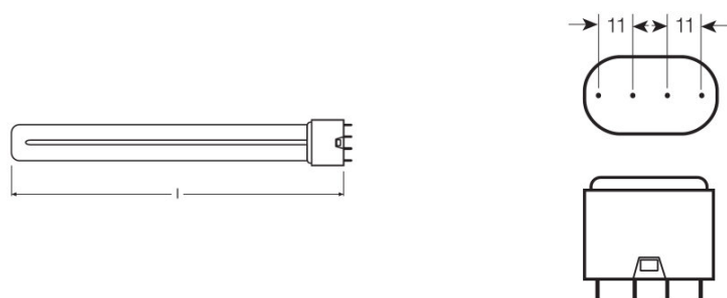
Données électriques

Tension nominale	106 V
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	5400 K
Ra Indice de rendu des couleurs	>90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,77
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,75
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,73
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,71
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,70
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,68
Luminance	2,8 cd/cm ²
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Daylight
Temp. de couleur	5400 K
Flux lumineux	2350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	>90

Dimensions & poids



Diamètre	17,5 mm
Longueur totale	411,0 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur	411,0 mm

Longueur selon norme CEI	415 mm
Longueur du culot hors pins	411,00 mm
Forme de l'ébauche	T17,5
Diamètre maximum	17,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
---------------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie nominale	12000 h
Durée de vie	12000 h
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
Teneur en mercure	2,5 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour opération Electronique de gestion et ballast conventionnel

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	40 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-36/954-E-2G11-43,9/411
---	----------------------------

Distribution de lumière

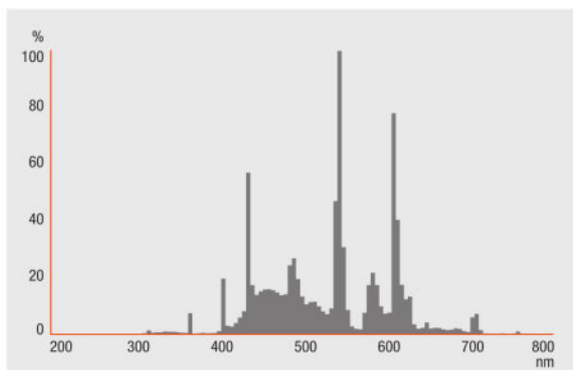


Schéma répartition spectrale

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

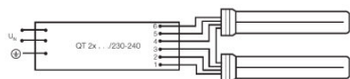


Schéma de câblage

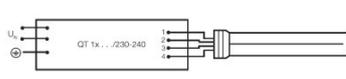


Schéma de câblage

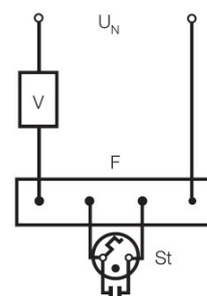


Schéma de câblage

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300018461	DULUX L 36 W/954 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 dm ³	1288,67 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.