

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX L 55 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

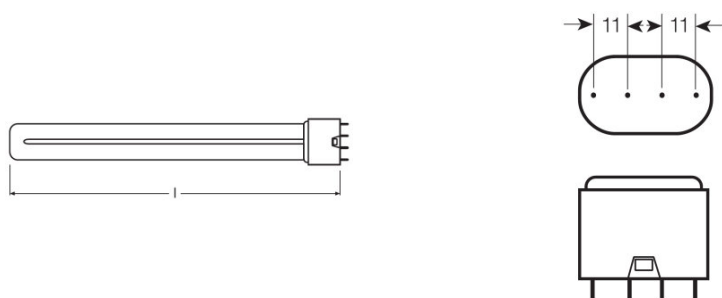
Données électriques

Puissance nominale	55,00 W
Puissance nominale	55,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	4000 lm
Flux lumineux à 25 °C	4000 lm
Flux lumineux	4000 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
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Lumière du jour
Temp. de couleur	5400 K
Flux lumineux	4000 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90

Dimensions & poids



Diamètre	17,5 mm
Longueur totale	530,5 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur	533,0 mm
Longueur du culot hors pins	533,00 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	20000 h
Durée de vie	20000 h
Durée de vie	13000 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	3,0 mg
Sans mercure	Non pertinent
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

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

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	61 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-55/954-/P/-2G11-43,9/533
---	-------------------------------

Schéma de câblage

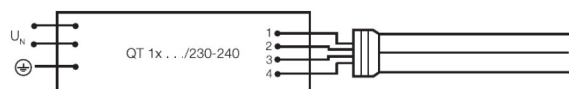
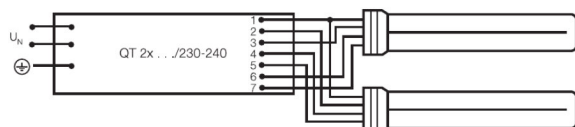


Schéma de câblage

Schéma de câblage

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300321400	Etui carton fermé 1	565 mm x 26 mm x 46 mm	158,00 g	0.68 dm ³
4050300321417	Carton de regroupement 10	572 mm x 136 mm x 109 mm	1713,00 g	8.48 dm ³

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.