

DULUX L 55 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 de données produit

Fiche technique

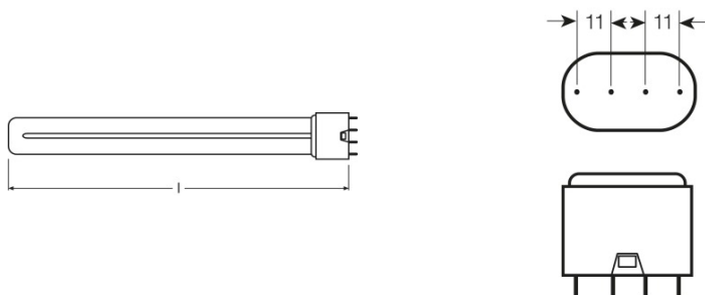
Données électriques

Puissance nominale	55.0 W
Puissance nominale	55.00 W
Flux lumineux	4000 lm

Données photométriques

Flux lumineux nominale	4000 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur	930
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX DE LUXE Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Flux lumineux à 25 °C	4000 lm
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

Dimensions & poids



Longueur totale	533.0 mm
Poids du produit	115.00 g
Diamètre du tube	17.5 mm
Longueur	533.0 mm
Longueur du culot hors pins	533.00 mm

Température

Fiche de données produit

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 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
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-55/930-/P/-2G11-43,9/533
--	-------------------------------

Technique / Accessoires

– Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Fiche de données produit

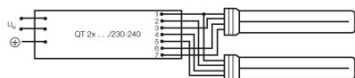


Schéma de câblage

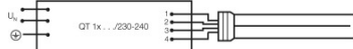


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300370705	DULUX L 55 W/930 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 103 mm x 136 mm	8.10 dm ³	1700.33 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.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

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