

FICHE PRODUIT

DULUX L 55 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
- Très bon indice de rendu des couleurs



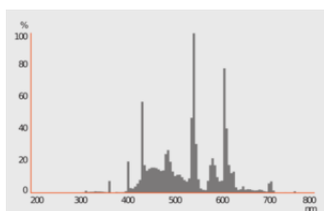
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

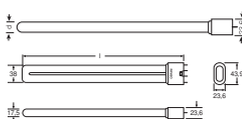
Puissance nominale	55.00 W
Tension nominale	101 V
Intensité nominale	0,55 A

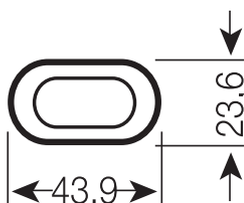
Données photométriques

Flux lumineux	3600 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
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
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.81
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



DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	538.00 mm
Longueur du culot hors pins	532 mm
Diamètre	17,5 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Poids du produit	120,5 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

Durée de vie

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 [PICOS]	0.50
Durée de vie B50	20000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G11
Teneur en mercure	5.0 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un alimentation électronique

CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	58.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-55/954-/P/-2G11-43,9/533
Référence de commande	DULUX L 55W/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)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	538,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	17,5 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17,5 mm
Coordonnées chromatiques x	0,355
Coordonnées chromatiques y	0,350
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546521
Numéro de modèle	AC34295

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

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300321400	Etui carton fermé 1	46 mm x 26 mm x 565 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.