

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
- Très bon indice de rendu des couleurs



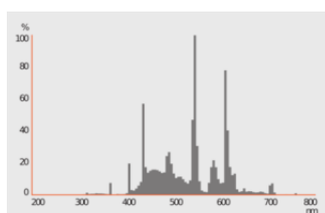
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	36.00 W
Tension nominale	106 V
Intensité nominale	0,43 A

Données photométriques

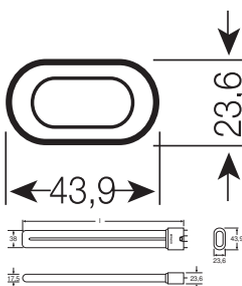
Flux lumineux	2200 lm
Efficacité lumineuse	61 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Lumière du jour
Temp. de couleur	5400 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	954
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 6 000 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



349630_FL_954

DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	415.00 mm
Longueur du culot hors pins	409 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	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	3.5 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle

CAPACITÉS

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

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)	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	415,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	17.20 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17.20 mm
Coordonnées chromatiques x	0,355
Coordonnées chromatiques y	0,350
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546511
Numéro de modèle	AC34286

Conseils de sécurité

– En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077919-EN-00 - DULUX L

Documents et certificats		Nom du document
	Certificats	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
	Certificats	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	349630_FL_954

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300018461	Etui carton fermé 1	26 mm x 46 mm x 442 mm	122.00 g	0.53 dm ³
4050300251622	Carton de regroupement 10	455 mm x 136 mm x 103 mm	1288.67 g	6.37 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.