

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

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)



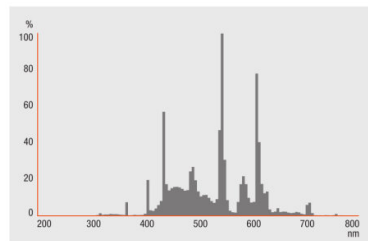
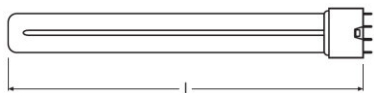
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques			Données photométriques					Dimensions & poids		
	Puissance nominale	Puissance nominale	Tension nominale	Flux lumineux à 25 °C	Rated color temperature	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Diamètre	Longueur totale	Longueur du culot hors pins
DULUX L 18 W/940 2G11 ¹⁾	18,00 W	18,00 W		950 lm	4000 K				17,5 mm	223,3 mm	217,00 mm
DULUX L 24 W/930 2G11 ¹⁾	24,00 W	24,00 W		1500 lm	3000 K	1500 lm	1500 lm	≥90	17,5 mm	314,5 mm	317,00 mm
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W		2350 lm	3000 K	2350 lm	2350 lm	≥90	17,5 mm	408,5 mm	411,00 mm
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	36,00 W	36,00 W	106 V	2350 lm	5400 K	2350 lm	2350 lm	>90	17,5 mm	411,0 mm	411,00 mm
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	55,00 W	55,00 W		4000 lm	3000 K	4000 lm	4000 lm	≥90	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	55,00 W	55,00 W		4000 lm	5400 K	4000 lm	4000 lm	≥90	17,5 mm	530,5 mm	533,00 mm

Description produit	Durée de vie			Donnée produit supplémentaire		Classements spécifiques à chaque pays
	Durée de vie nominale	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Système codage internationale de lampe
DULUX L 18 W/940 2G11 ¹⁾	7500 h	7500 h	13000 h	2G11	3,0 mg	FSD-18/940-E-2G11-43,9/217
DULUX L 24 W/930 2G11 ¹⁾	20000 h	20000 h	13000 h	2G11	2,3 mg	FSD-24/930-E-2G11-43,9/317
DULUX L 36 W/930 2G11 ¹⁾	20000 h	20000 h	13000 h	2G11	2,3 mg	FSD-36/930-E-2G11-43,9/411
DULUX L 36 W/954 2G11 ¹⁾	12000 h	12000 h		2G11	2,5 mg	FSD-36/954-E-2G11-43,9/411
DULUX L 55 W/930 2G11 ²⁾	20000 h	20000 h		2G11	2,5 mg	FSDH-55/930-/P/-2G11-43,9/533
DULUX L 55 W/954 2G11 ²⁾	20000 h	20000 h	13000 h	2G11	3,0 mg	FSDH-55/954-/P/-2G11-43,9/533

¹⁾ Pour opération Electronique de gestion et ballast conventionnel

²⁾ Uniquement pour un ballast électronique



DULUX L 18 W/940 2G11, DULUX L 24 W/930 2G11, DULUX L 36 W/930 2G11, DULUX L 36 W/954 2G11, DULUX L 55 W/930 2G11, DULUX L 55 W/954 2G11

DULUX L 36 W/954 2G11

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

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300018560	DULUX L 18 W/940 2G11	Carton de regroupement 10	260 mm x 119 mm x 136 mm	4.21 dm ³	789.40 g
4050300018386	DULUX L 24 W/930 2G11	Carton de regroupement 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	5.06 dm ³	1232.00 g
4050300018393	DULUX L 36 W/930 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 103 mm x 136 mm	6.37 dm ³	1395.75 g
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
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
4050300321400	DULUX L 55 W/954 2G11	Carton de regroupement 10	578 mm x 103 mm x 136 mm	8.10 dm ³	1713.00 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.