

DULUX L XT 36 W/830 2G11

OSRAM DULUX L XT | CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle, longue durée de vie



Domaines d'application

- Sources d'éclairage direct et indirect
- Éclairage urbain et de rue
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

Avantages produits

- Extrêmement économique
- Retour sur investissement rapide
- Excellent flux lumineux
- Bonne qualité de la lumière
- Entretien amélioré
- Garantie système OSRAM en combinaison avec le ballast électronique OSRAM QUICKTRONIC

Caractéristiques produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G11 à quatre broches
- Durée de vie moyenne : 36 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs R_a : 80 à 89
- Gradable (1...100 %)



Fiche de données produit

Fiche technique

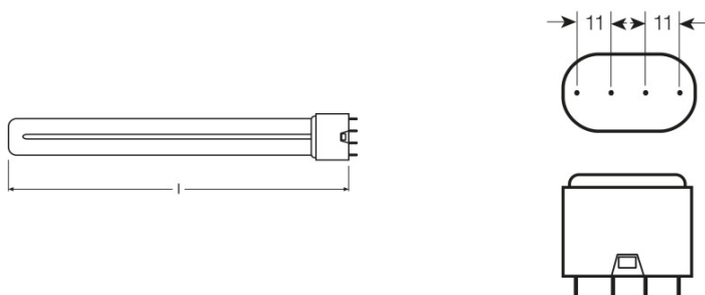
Données électriques

Puissance nominale	36.0 W
Puissance nominale	36.00 W
Flux lumineux	2900 lm

Données photométriques

Flux lumineux nominale	2900 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur	830
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	2900 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.80
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids



Longueur totale	411.0 mm
Poids du produit	94.00 g
Longueur	411.0 mm
Longueur selon norme CEI	415 mm
Longueur du culot hors pins	411.00 mm

Fiche de données produit

Température

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	36000 h
Durée de vie	36000 h
Durée de vie	22000 h ¹⁾
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	0.99
Taux de survivance à 16 000 h	0.99
Taux de survivance à 20 000 h	0.97
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	36000 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	Pour opération Electronique de gestion et ballast conventionnel

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	40 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-36/830-E-2G11-43,9/411
--	----------------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

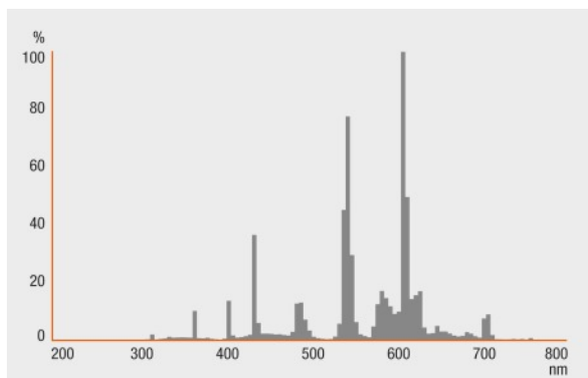


Schéma répartition spectrale

Consignes de sécurité

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

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321507655	DULUX L XT 36 W/830 2G11	Carton de regroupement 10	455 mm x 138 mm x 111 mm	6.97 dm ³	1425.00 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.

Références/Liens

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

▶ www.osram.fr/qti

Fiche de données produit

Avertissement

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

DULUX L XT 36 W/830 2G11

OSRAM DULUX L XT | CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle, longue durée de vie

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
DULUX L 36 W/830 XT	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	34.00 W	2750 lm	1
	QTi 1x36 DIM		0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2900 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2900 lm	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	35.00 W	2900 lm	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.33 A	68.00 W	2900 lm	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	2800 lm	1
	QTP-M 2x26-32	4008321329158	0.30 A	68.00 W	2800 lm	2
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	29.00 W	2800 lm	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.30 A	70.00 W	2800 lm	2