

## FICHE PRODUIT

### DULUX L SP 24 W/830 2G11

OSRAM DULUX® L SP | Lampes fluocompactes à alim séparée, culot 2G11 pour alim électronique et conventionnelle, basse température



#### Zones d'application

- Éclairage urbain et de rue
- Industrie
- Applications présentant des exigences thermiques particulières

#### Avantages du produit

- Très économique
- Flux lumineux optimal à basses températures ambiantes (+5 °C)
- Bonne qualité de la lumière
- Longue durée de service

#### Caractéristiques du produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G11 à quatre broches
- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$



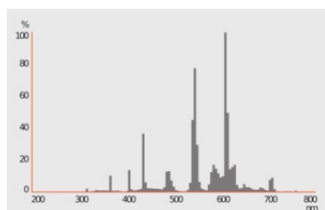
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	24.00 W
--------------------	---------

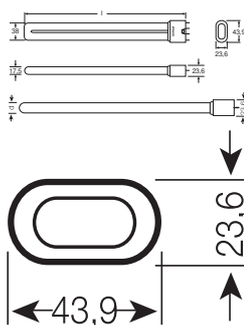
## Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Flux lumineux à 25 °C	1800 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Teinte de couleur	830



349617\_FL\_830

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	315.80 mm
Longueur du culot hors pins	309,00 mm
Diamètre	17,5 mm

Diamètre du tube	17,5 mm
Poids du produit	90,00 g

### Durée de vie

Durée de vie	13000 h <sup>1)</sup>
--------------	-----------------------

1) Avec un ballast électronique préchauffage

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G11
Teneur en mercure	3.0 mg

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSD//L-24/830-E-2G11-43,9/309
Référence de commande	DULUX L 24W/830

### Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	2G11
Longueur	318,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	17,5 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	17,5 mm

### 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](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

### TÉLÉCHARGEMENTS

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	349617_FL_830

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300300238	Etui carton fermé 1	347 mm x 27 mm x 46 mm	96.67 g	0.43 dm <sup>3</sup>
4050300300245	Carton de regroupement 10	361 mm x 103 mm x 136 mm	1063.00 g	5.06 dm <sup>3</sup>

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.