

## FICHE PRODUIT

### DULUX S 11 W/827

OSRAM DULUX® S | Lampes fluocompactes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 2 broches, pour alimentation conventionnelle



#### Zones d'application

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

#### Avantages du produit

- Entretien amélioré

#### Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches



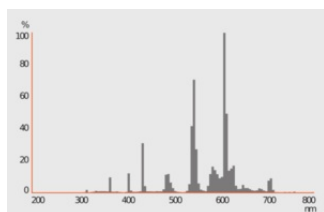
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12.40 W
Tension nominale	91 V
Intensité nominale	0,16 A

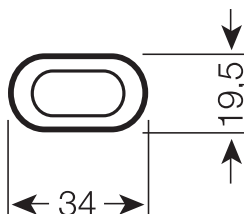
## Données photométriques

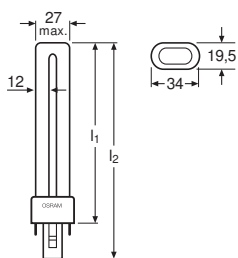
Flux lumineux	900 lm
Efficacité lumineuse	73 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75



349636\_FL\_827

## DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	236.50 mm
Longueur du culot hors pins	214,00 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	30,7 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

### Durée de vie

Durée de vie	6500 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	0.95
Taux de survivance à 8 000 h	0.81
Durée de vie B50	10000 h

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G23
Teneur en mercure	1.6 mg

### CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	13.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSD-11/827-I-G23
--	------------------

Référence de commande	DULUX S 11W/827
-----------------------	-----------------




### 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)	G23
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	236,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,455
Coordonnées chromatiques y	0,415
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546491
Numéro de modèle	AC34266

### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

### TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
	Certificates	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
	Certificates	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
	Spectral power distribution	349636_FL_827

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300006017	Etui carton fermé 1	23 mm x 36 mm x 242 mm	48.20 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4008321908780	Carton de regroupement 10	190 mm x 54 mm x 257 mm	535.00 g	2.64 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.