

# FICHE PRODUIT

## DULUX S 11 W/840

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



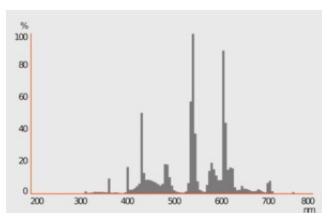
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12.40 W
Tension nominale	91 V
Intensité nominale	0,16 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent

### Données photométriques

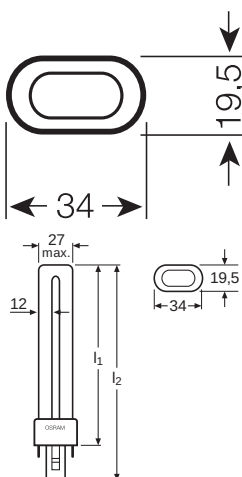
Flux lumineux	900 lm
Efficacité lumineuse	73 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75



### Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

## DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	236.50 mm
Longueur du culot hors pins	214,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
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 nominale	10000 h
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

Dimmable	Non
Position de fonctionnement	Non pertinent

### 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-11/840-I-G23
Référence de commande	DULUX S 11W/840

### 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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
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	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546492
Model number	AC34267

### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

### TÉLÉCHARGEMENTS

## TÉLÉCHARGEMENTS



Certificates  
EAC N RU D-DE.MU62.B.00933\_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin



Certificates  
EAC RU C-DE.HA46.B.01131\_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin



Declarations of conformity  
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300010618	Etui carton fermé 1	239 mm x 26 mm x 36 mm	48.30 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4050300239507	Carton de regroupement 10	219 mm x 133 mm x 111 mm	536.00 g	3.23 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.