

# FICHE PRODUIT

## DULUX S 7 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

- Good color rendering index
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches



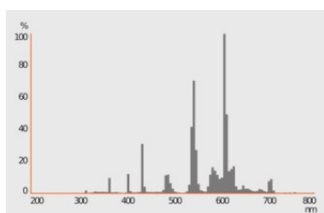
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7.10 W
Tension nominale	47 V
Intensité nominale	0,18 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent

## Données photométriques

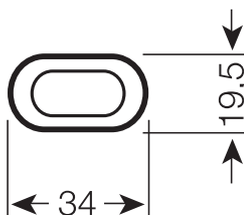
Flux lumineux	400 lm
Efficacité lumineuse	56 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827

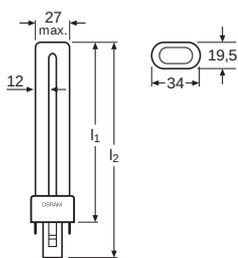


## Données techniques légères

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

## DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	136.50 mm
Longueur	136.50 mm
Longueur du culot hors pins	114,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12,00 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	20,6 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

#### 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	8.00 kWh/1000h

#### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSD-7/827-I-G23
Référence de commande	DULUX S 7W/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)	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
Coordonnées chromatiques x	0,455
Coordonnées chromatiques y	0,415
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546484
Model number	AC34259

### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

### TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	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
4050300005997	Etui carton fermé 1	23 mm x 36 mm x 139 mm	31.00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4008321908766	Carton de regroupement 10	134 mm x 126 mm x 100 mm	347.00 g	1.69 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.