

## DULUX S 7 W/827

OSRAM DULUX S | Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1tube, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



### Domaines d'application

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

### Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Extra-plat
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Également disponible en rouge, vert et bleu
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches



# Fiche de données produit

## Fiche technique

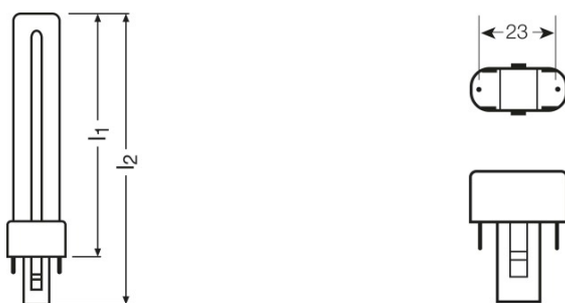
### Données électriques

Puissance nominale	7.10 W
Puissance nominale	7.10 W
Flux lumineux	402 lm

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	400 lm
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	400 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75
Luminance	2.6 cd/cm <sup>2</sup>
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85

### Dimensions & poids



Longueur totale	137.0 mm
Poids du produit	25.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	137.0 mm
Longueur selon norme CEI	115 mm
Longueur du culot hors pins	114.00 mm

## Fiche de données produit

### Température

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

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	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
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G23
Teneur en mercure	1.4 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

### Capacités

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

### Certificats & Normes

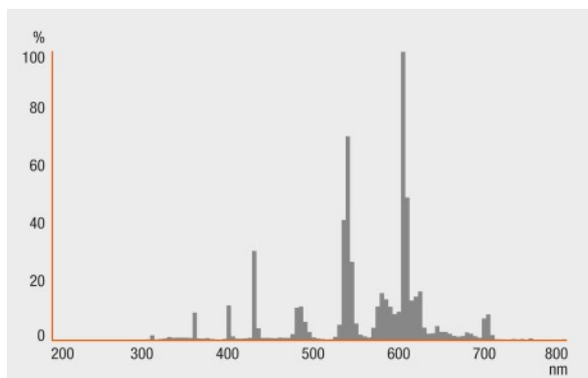
Classe d'énergie efficace	B
Consommation d'énergie	10 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-7/827-I-G23
--	-----------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière



## Schéma répartition spectrale

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

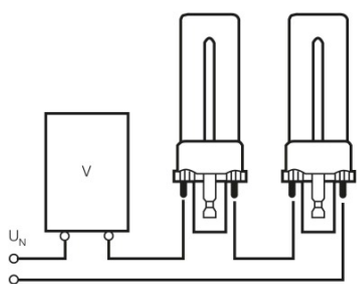


Schéma de câblage

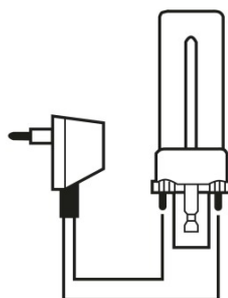


Schéma de câblage

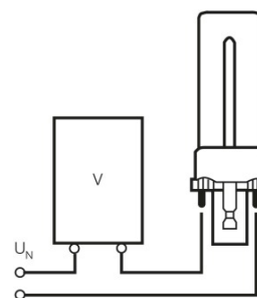


Schéma de câblage

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

## Fiche de données produit

4050300005997	DULUX S 7 W/827	Carton de regroupement 10	134 mm x 126 mm x 100 mm	1.69 dm <sup>3</sup>	347.00 g
4050300006086	DULUX S 7 W/827	Carton de regroupement 10	156 mm x 209 mm x 121 mm	3.95 dm <sup>3</sup>	440.00 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.

---

### Avertissement

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