

## DULUX S 9 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

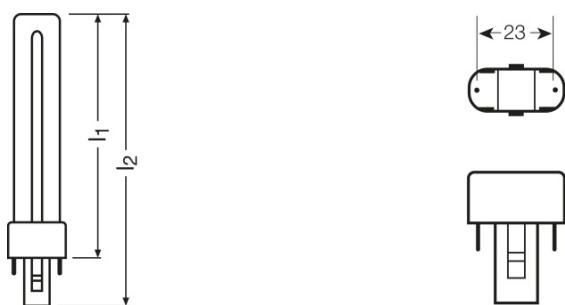
### Données électriques

Puissance nominale	8.70 W
Puissance nominale	8.70 W
Flux lumineux	600 lm

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	600 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	600 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	2.8 cd/cm <sup>2</sup>
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85

### Dimensions & poids



Longueur totale	167.0 mm
Poids du produit	28.80 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	167.0 mm
Longueur selon norme CEI	145 mm
Longueur du culot hors pins	144.00 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	A
Consommation d'énergie	12 kWh/1000h

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-9/827-I-G23
--	-----------------

# Fiche de données produit

## Distribution de lumière

---

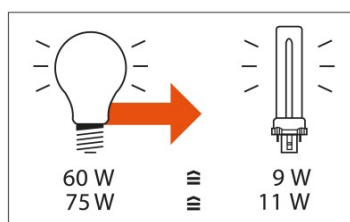


### Schéma répartition spectrale

---

## Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle



Autres diagrammes

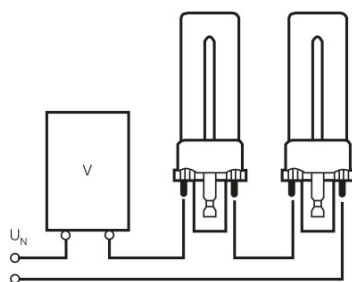


Schéma de câblage

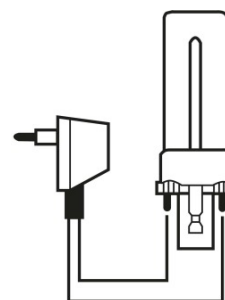


Schéma de câblage

## Fiche de données produit

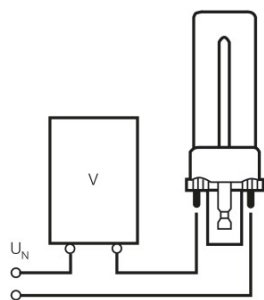


Schéma de câblage

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300006000	DULUX S 9 W/827	Carton de regroupement 10	136 mm x 174 mm x 82 mm	1.94 dm <sup>3</sup>	421.00 g
4050300006093	DULUX S 9 W/827	Carton de regroupement 10	262 mm x 101 mm x 121 mm	3.20 dm <sup>3</sup>	499.00 g
4050300229812	DULUX S 9 W/827	Carton de regroupement 50	241 mm x 183 mm x 191 mm	8.42 dm <sup>3</sup>	1920.00 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.