

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX S 11 W/840

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



### 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

- Indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Tension nominale	91 V
Puissance nominale	12,40 W
Puissance nominale	12,40 W
Intensité nominale	0,16 A

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Flux lumineux	900 lm
Température de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
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
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	900 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

## Dimensions &amp; poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	236,5 mm
Longueur	237,0 mm
Longueur selon norme CEI	215 mm
Longueur du culot hors pins	214,00 mm
Forme de l'ébauche	T12

<b>Diamètre maximum</b>	11,0 mm
-------------------------	---------

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	10000 h
<b>Durée de vie</b>	10000 h
<b>Durée de vie</b>	6500 h
<b>Taux de survivance à 2 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 4 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 6 000 h</b>	0,95
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0,81
<b>Fréquence 50 Hz/HF</b>	50 Hz
<b>Durée de vie</b>	10000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec alimentation conventionnelle/alimentation faible perte

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	G23
<b>Teneur en mercure</b>	1,6 mg
<b>Sans mercure</b>	Non pertinent

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	15 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	G

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FSD-11/840-I-G23
---	------------------

Distribution de lumière

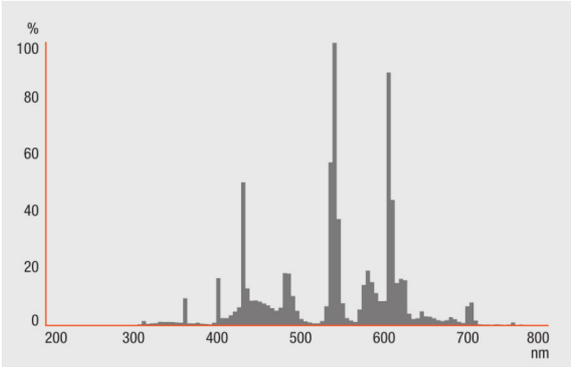


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

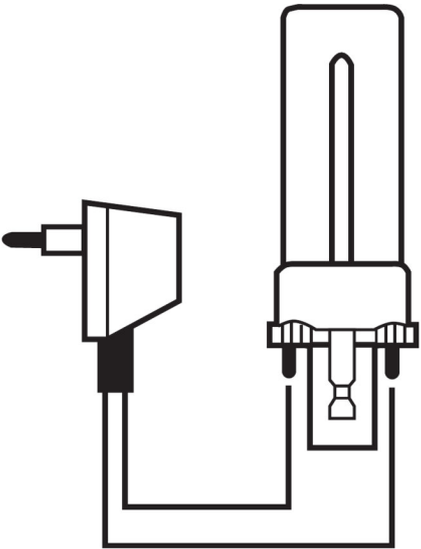


Schéma de câblage

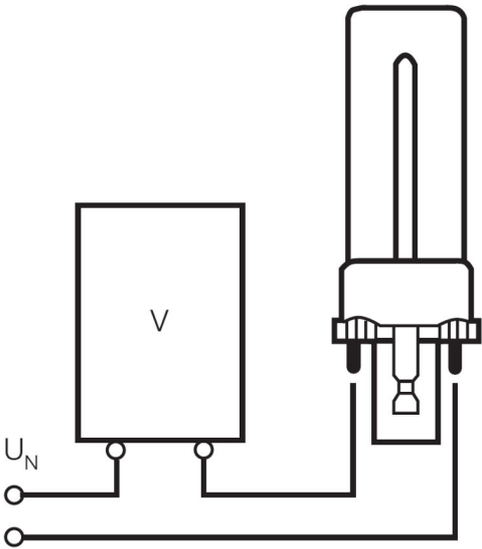


Schéma de câblage

---

**TECHNIQUE / ACCESSOIRES**

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

---

**DONNÉES LOGISTIQUES**

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