

## DULUX S 7 W/840

OSRAM DULUX S | Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1 tube, 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 technique

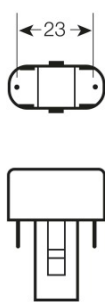
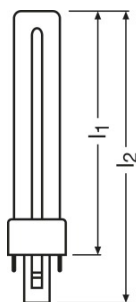
### Données électriques

Puissance nominale	7.10 W
Puissance de construction	7.10 W
Consommation d'énergie	10 kWh/1000h

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	400 lm
Flux lumineux	402 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	400 lm
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
Luminance	2.6 cd/cm <sup>2</sup>
Classification de rendu de couleur	1B

### Dimensions & poids



Graphique du produit

Culot

Longueur totale	137.0 mm
Poids du produit	25.00 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	137.0 mm

## Fiche de données produit

Longueur selon norme CEI	115 mm
Longueur du culot hors pins	114.00 mm

### Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	1.4 mg
-------------------	--------

### Température

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

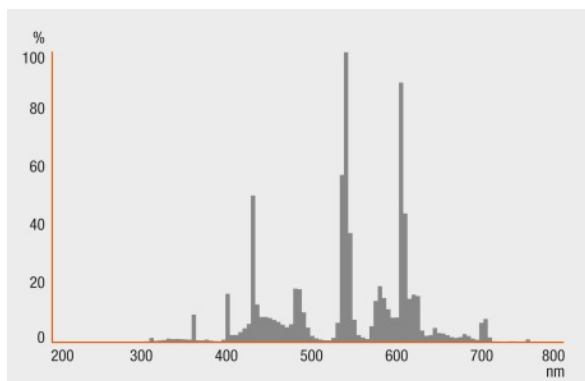
### Durée de vie

Durée de vie nominale	8000 h
Durée de vie	8000 h
Durée de vie	6500 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.98
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.86
Taux de survivance à 8 000 h	0.50
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

## Fiche de données produit



### Schéma répartition spectrale

<b>Culot (désignation standard)</b>	G23
<b>Elimination des déchets (équipements éle)</b>	Oui

### Capacités

<b>Pour l'intérieur</b>	Oui
-------------------------	-----

### Certificats & Normes

<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	B
--	---

### Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FSD-7/840-I-G23
---	-----------------

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300010571	OSRDS7840	8330012	4933848	-

## Fiche de données produit



Garantie

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

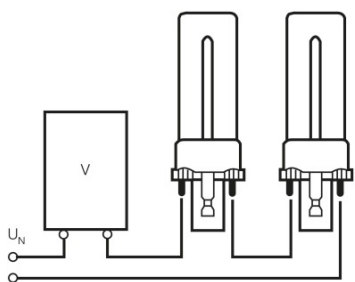


Schéma de câblage

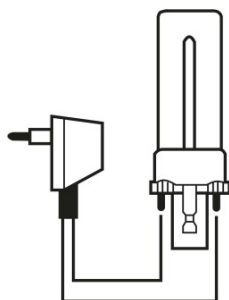


Schéma de câblage

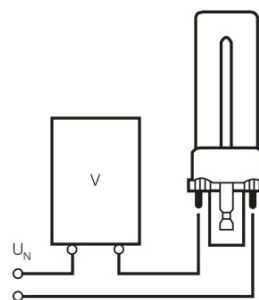


Schéma de câblage

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300010571	DULUX S 7 W/840	Etui carton fermé 1	36 mm x 23 mm x 139 mm	0.12 dm <sup>3</sup>	31.00 g
4050300240886	DULUX S 7 W/840	Carton de regroupement 10	82 mm x 140 mm x 135 mm	1.55 dm <sup>3</sup>	347.00 g
4052899213333	DULUX S 7 W/840	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4052899213340	DULUX S 7 W/840	Carton de regroupement 50	153 mm x 190 mm x 240 mm	6.98 dm <sup>3</sup>	1987.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs

## Fiche de données produit

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.