

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX S 7 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

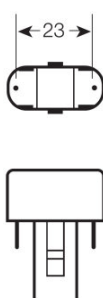
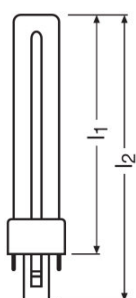
Données électriques

Tension nominale	47 V
Puissance nominale	7,10 W
Puissance nominale	7,10 W
Intensité nominale	0,18 A

Données photométriques

Flux lumineux nominale	400 lm
Flux lumineux à 25 °C	400 lm
Flux lumineux	400 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	400 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	136,5 mm
Longueur	137,0 mm
Longueur selon norme CEI	115 mm
Longueur du culot hors pins	114,00 mm
Forme de l'ébauche	T12

Diamètre maximum	11,0 mm
-------------------------	---------

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 ¹⁾

¹⁾ Avec alimentation conventionnelle/alimentation faible perte

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

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

Distribution de lumière

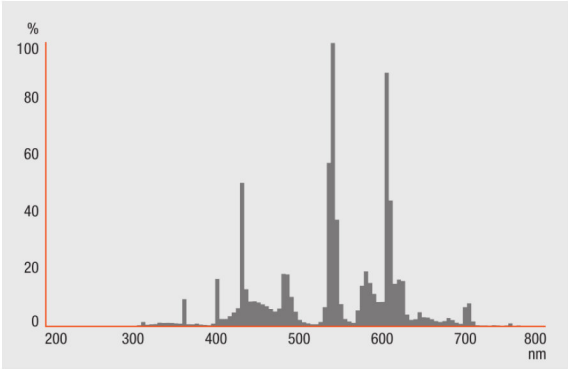


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

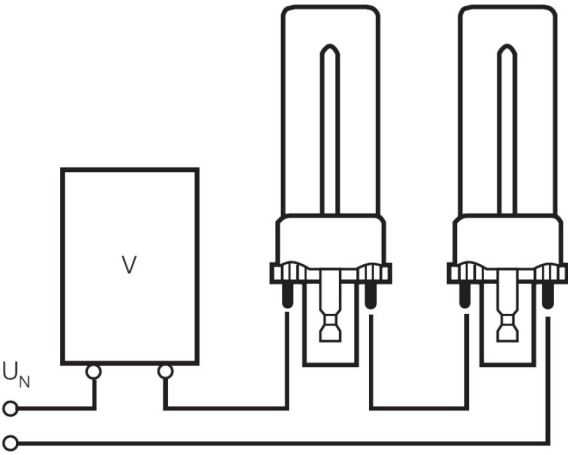


Schéma de câblage

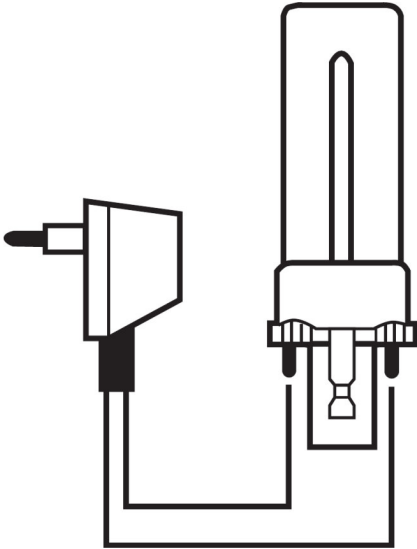


Schéma de câblage

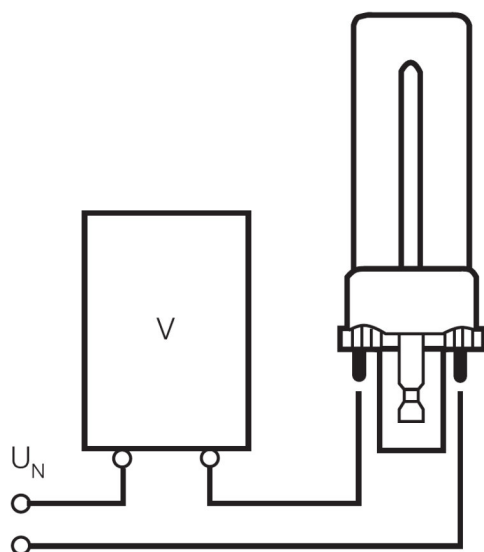


Schéma de câblage

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
4050300010571	Etui carton fermé 1	23 mm x 36 mm x 139 mm	31,00 g	0.12 dm ³
4050300240886	Carton de regroupement 10	135 mm x 140 mm x 82 mm	347,00 g	1.55 dm ³

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.