

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX S 9 W/827

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

- 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

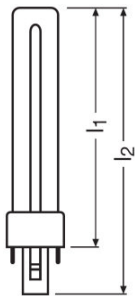
Données électriques

Puissance nominale	8,70 W
Puissance nominale	9,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	600 lm
Flux lumineux à 25 °C	600 lm
Flux lumineux	600 lm
Température de couleur	2700 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 INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

— Dimensions & poids



Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	165,0 mm
Longueur	168,0 mm
Longueur selon norme CEI	145 mm
Longueur du culot hors pins	144,00 mm
Forme de l'ébauche	T12
Diamètre maximum	12,0 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 ballast conventionnel/ballast faible perte

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G23
Teneur en mercure	1,3 mg
Sans mercure	Non pertinent

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	12 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A

Classements spécifiques à chaque pays

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

Distribution de lumière

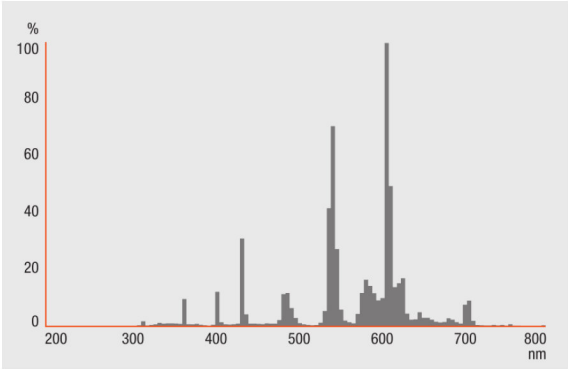


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

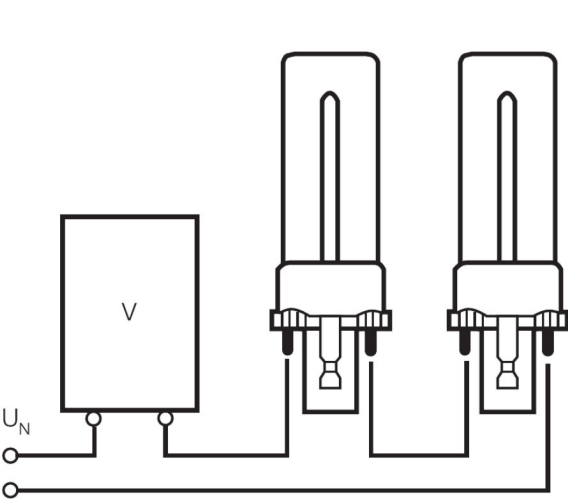


Schéma de câblage

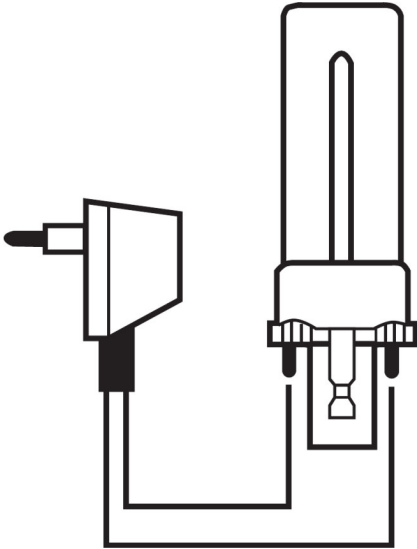


Schéma de câblage

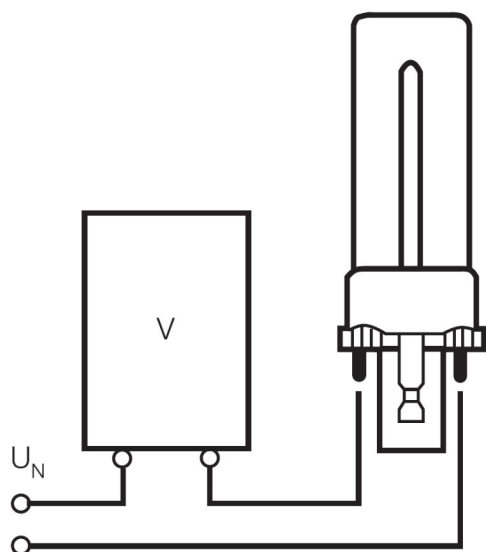
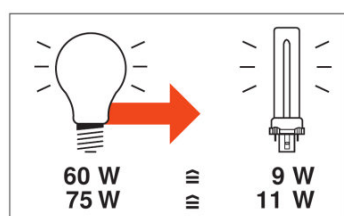


Schéma de câblage

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle



Autres diagrammes

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300006000	Etui carton fermé 1	171 mm x 23 mm x 36 mm	36,90 g	0.14 dm ³
4008321908773	Carton de regroupement 10	136 mm x 174 mm x 82 mm	421,00 g	1.94 dm ³

4050300006093	Blister 1	245 mm x 22 mm x 65 mm	39,90 g	0.35 dm ³
4050300229805	Carton de regroupement 10	262 mm x 101 mm x 121 mm	499,00 g	3.20 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.