

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DULUX S 7 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	7,10 W
Puissance nominale	7,00 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	400 lm
Flux lumineux à 25 °C	400 lm
Flux lumineux	402 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	0,80
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,77
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,75
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	400 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

— Dimensions & poids



Longueur totale	135,0 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	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	10 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	B

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-7/827-I-G23
---	-----------------

Distribution de lumière

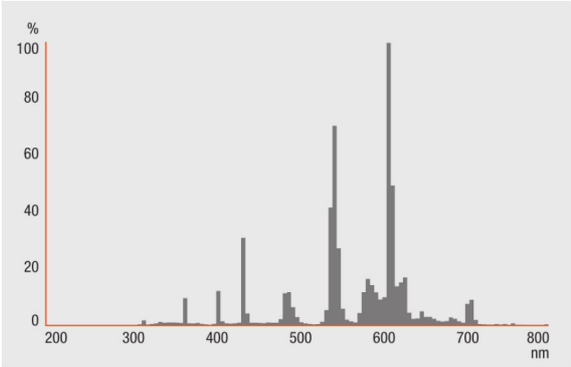


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

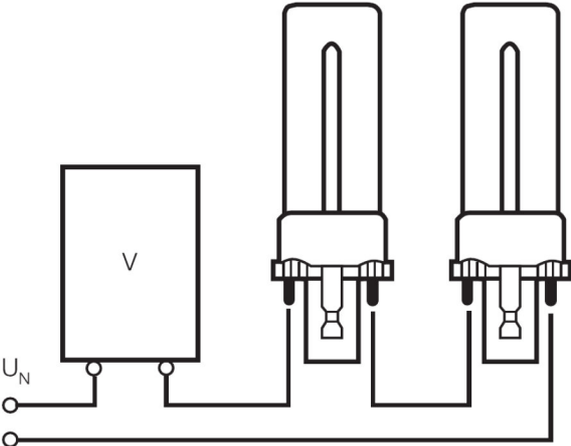


Schéma de câblage

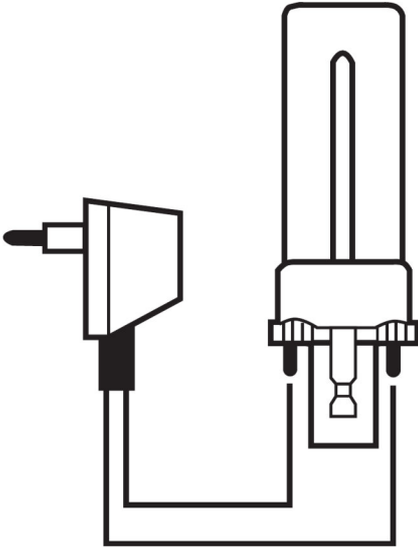


Schéma de câblage

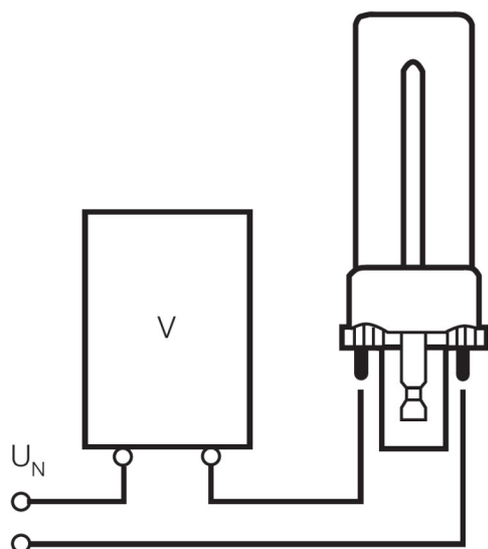


Schéma de câblage

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300005997	Etui carton fermé 1	139 mm x 23 mm x 36 mm	31,00 g	0.12 dm ³
4008321908766	Carton de regroupement 10	134 mm x 126 mm x 100 mm	347,00 g	1.69 dm ³
4050300006086	Blister 1	245 mm x 22 mm x 65 mm	34,00 g	0.35 dm ³
4050300229744	Carton de regroupement 10	156 mm x 209 mm x 121 mm	440,00 g	3.95 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.