

DULUX S 9 W/830

OSRAM DULUX S | Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1tube, 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 de données produit

Fiche technique

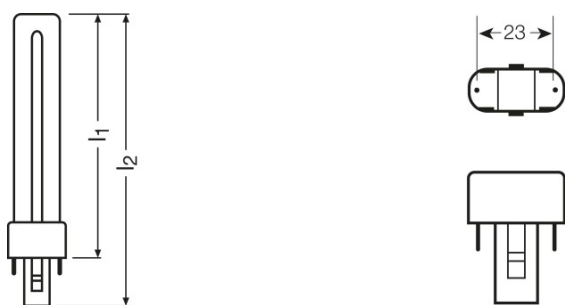
Données électriques

Puissance nominale	8.70 W
Puissance nominale	8.70 W
Flux lumineux	600 lm

Données photométriques

Flux lumineux nominale	600 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur	830
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	600 lm
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
Luminance	2.8 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85

Dimensions & poids



Longueur totale	167.0 mm
Poids du produit	28.80 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	167.0 mm
Longueur selon norme CEI	145 mm
Longueur du culot hors pins	144.00 mm

Fiche de données produit

Température

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

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	1.4 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-9/830-I-G23
--	-----------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière

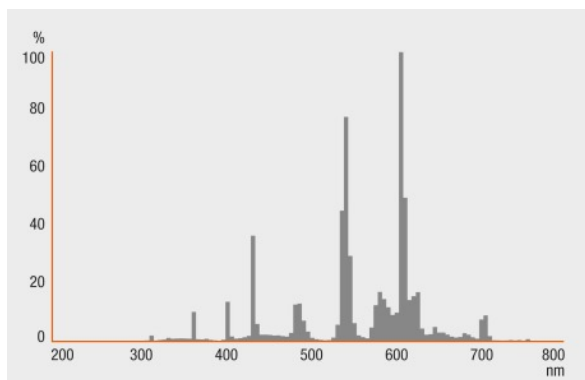
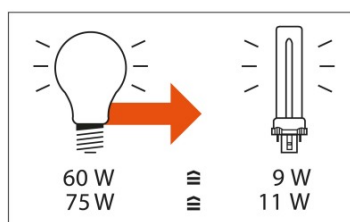


Schéma répartition spectrale

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle



Autres diagrammes

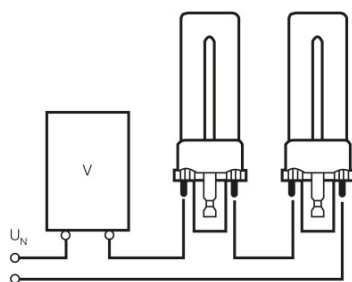


Schéma de câblage

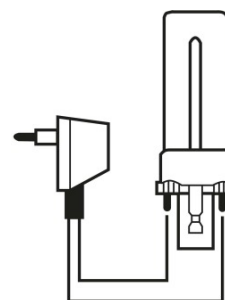


Schéma de câblage

Fiche de données produit

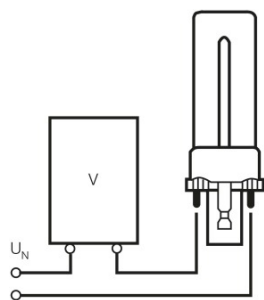


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300025742	DULUX S 9 W/830	Carton de regroupement 10	114 mm x 173 mm x 112 mm	2.21 dm ³	418.00 g
4050300422633	DULUX S 9 W/830	Carton de regroupement 50	241 mm x 191 mm x 183 mm	8.42 dm ³	1920.00 g

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.