

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX S/E 11 W/840

OSRAM DULUX S/E | Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 4broches, pour ballast électronique



### DOMAINES D'APPLICATION

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

### AVANTAGES PRODUITS

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Entretien amélioré
- Faible consommation d'énergie (7 W, 9 W, 11 W)
- Longue durée de service
- Extra-plat

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  :  $\geq 80$
- Gradable (3...100 %)
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot 2G7 à quatre broches
- Fonctionne sur pile, à l'énergie solaire et sur courant CA avec une alimentation électronique appropriée



## FICHE TECHNIQUE

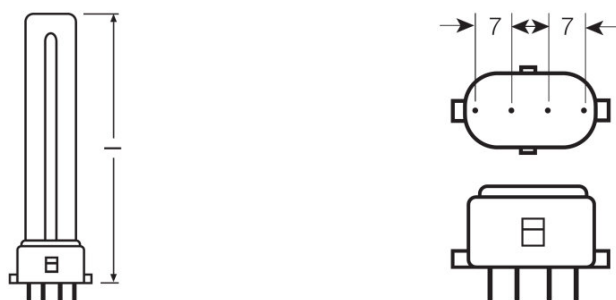
## Données électriques

<b>Efficacité lumineuse HF 25 °C</b>	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
<b>Puissance nominale</b>	11,80 W
<b>Puissance nominale</b>	11,00 W

## Données photométriques

<b>Flux lumineux nominale</b>	900 lm
<b>Flux lumineux à 25 °C</b>	900 lm
<b>Flux lumineux</b>	900 lm
<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥80
<b>Maintien flux lumineux à 2 000 h</b>	0,90
<b>Maintien flux lumineux à 4 000 h</b>	0,86
<b>Maintien flux lumineux à 6 000 h</b>	0,84
<b>Maintien flux lumineux à 8 000 h</b>	0,81
<b>Maintien flux lumineux à 12 000 h</b>	0,79
<b>Maintien flux lumineux à 16 000 h</b>	0,78
<b>Maintien flux lumineux à 20 000 h</b>	0,76
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	LUMILUX Blanc froid
<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	900 lm
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	≥80

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur totale</b>	212,0 mm
<b>Longueur</b>	214,0 mm
<b>Longueur selon norme CEI</b>	215 mm
<b>Longueur du culot hors pins</b>	214,00 mm

<b>Forme de l'ébauche</b>	T12
<b>Diamètre maximum</b>	12,0 mm

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	20000 h
<b>Durée de vie</b>	13000 h
<b>Taux de survivance à 2 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 4 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 6 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 8 000 h</b>	0,99
<b>Taux de survivance à 12 000 h</b>	0,95
<b>Taux de survivance à 16 000 h</b>	0,81
<b>Taux de survivance à 20 000 h</b>	0,50
<b>Fréquence 50 Hz/HF</b>	HF
<b>Durée de vie</b>	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	2G7
<b>Teneur en mercure</b>	1,3 mg
<b>Sans mercure</b>	Non pertinent
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	Uniquement pour un ballast électronique

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Consommation d'énergie</b>	13 kWh/1000h
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	FSDH-11/840-/P/-2G7
---	---------------------

Distribution de lumière

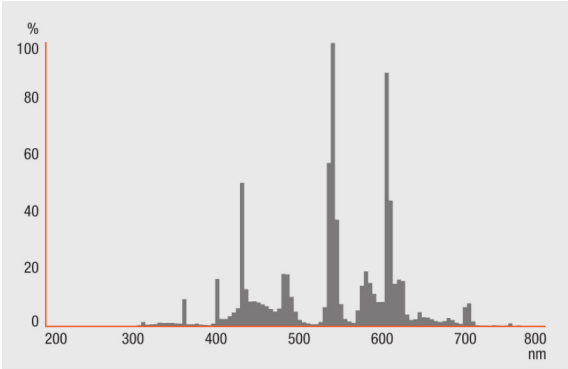


Schéma répartition spectrale

Schéma de câblage

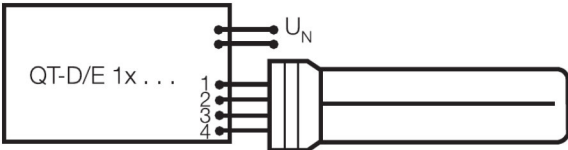
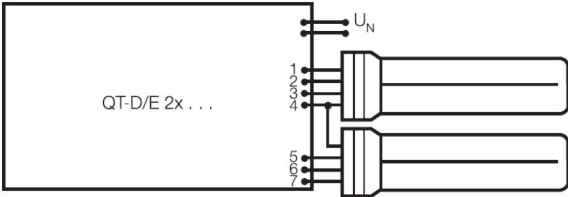


Schéma de câblage

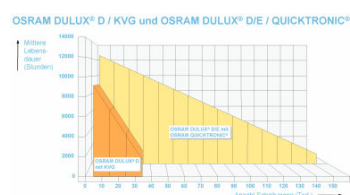
Schéma de câblage

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)



Autres diagrammes

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300020181	Etui carton fermé 1	239 mm x 23 mm x 40 mm	46,00 g	0.22 dm <sup>3</sup>
4050300252995	Carton de regroupement 10	224 mm x 138 mm x 97 mm	513,00 g	3.00 dm <sup>3</sup>

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.

OSRAM DULUX S/E | Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 4vbroches, pour ballast électronique

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 25 °C	Quantité de points lumineux	EEL – Classe énergétique
DULUX S/E 11 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.09 A	13.00 W	900 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.09 A	13.00 W	900 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.16 A	24.00 W	700 lm	2	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.06 A	14.00 W	900 lm	1	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.12 A	28.00 W	950 lm	2	