

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT DULUX S/E 7 W/830

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

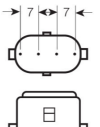
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation			
Puissance nominale	7,10 W			
Puissance nominale	7,00 W			

# Données photométriques

Flux lumineux nominale	400 lm				
Flux lumineux à 25 °C	400 lm				
Flux lumineux	400 lm				
Température de couleur	3000 K				
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80				
Maintien flux lumineux à 2 000 h 0,90					
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,84				
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,82				
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,81				
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,78				
einte de couleur (désignation)  LUMILUX Blanc chaud					
Temp. de couleur	3000 K				
Flux lumineux	400 lm				
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80				

# Dimensions & poids





Diamètre	12,0 mm
Longueur totale	112,0 mm
Longueur	114,0 mm
Longueur selon norme CEI	115 mm
Forme de l'ébauche	T12
Diamètre maximum	11,0 mm

### Durée de vie

Durée de vie nominale	12000 h
Durée de vie	12000 h
Durée de vie	13000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0,99
Taux de survivance à 4 000 h	0,98
Taux de survivance à 6 000 h	0,94
Taux de survivance à 8 000 h	0,84
Taux de survivance à 12 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec une alimentation électronique avec préchauffage

# Donnée produit supplémentaire

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

# Capacités

Gradable	Oui

## Certificats & Normes

Consommation d'énergie	8 kWh/1000h			
Classe d'énergie efficace	A			

# Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-7/830-/P/-2G7
--	--------------------

# Distribution de lumière

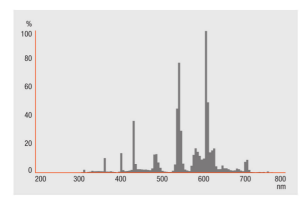
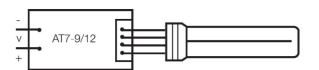


Schéma répartition spectrale

Schéma de cablage



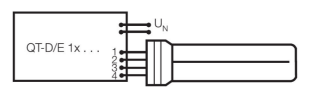


Schéma de cablage

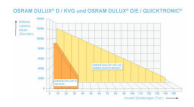
Schéma de cablage

### **TECHNIQUE / ACCESSOIRES**

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees



#### Autres diagrammes

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300591988	Etui carton fermé 1	129 mm x 23 mm x 39 mm	25,00 g	0.12 dm³
4050300591995	Carton de regroupement 10	125 mm x 140 mm x 92 mm	321,00 g	1.61 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

DULUX S/E 7 W/830

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

OSRAM DULUX S/E | Lampes fluocompactes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 4vbroches, pour alimentation 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	EEI – Classe énergétique
DULUX S/E 7 W/830	QT-ECO 1x4-16/220-240 L		0.06 A	9.00 W	400 lm	1	A3
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.06 A	9.00 W	400 lm	1	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.11 A	15.00 W	400 lm	2	A2 BAT