

# FICHE PRODUIT DULUX S/E 11 W/840

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



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

- Longue durée de service

#### Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Gradable (3...100 %)
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot 2G7 à quatre broches





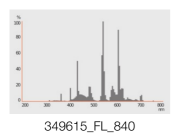
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

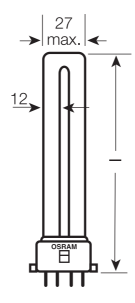
Puissance nominale	12.20 W
Tension nominale	91 V
Intensité nominale	0,16 A

# Données photométriques

Flux lumineux	900 lm
Efficacité lumineuse	74 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
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	0.83
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.81
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.78



# **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	221.80 mm
Longueur du culot hors pins	214,00 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	29,5 g

#### Durée de vie

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
Durée de vie B50	12000 h

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G7	
Teneur en mercure	1.6 mg	
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un alimentation électronique	

# **CAPACITÉS**

Gradable	Oui

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	13.00 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-11/840-/P/-2G7
Référence de commande	DULUX S/E 11W/8

# Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	CFLNI	
Non-dirigée ou dirigée	NDLS	
Sur secteur ou non secteur	NMLS	
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	2G7	
Source lumineuse connectée (SLC)	Non	
Source lumineuse réglable en couleur	Non	
Enveloppe	Non	
Sources lumineuses à luminance élevée	Non	
Protection anti-éblouissement	Non	
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE	
Déclaration de puissance équivalente	Non	
Longueur	221,80 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0,380	
Coordonnées chromatiques y	0,380	
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
ID EPREL	546500	
Numéro de modèle	AC34275	

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

#### Conseils de sécurité

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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
PDF	Certificats	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
PDF	Certificats	EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	349615_FL_840

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300020181	Etui carton fermé 1	38 mm x 22 mm x 227 mm	46.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4050300252995	Carton de regroupement 10	126 mm x 86 mm x 243 mm	513.00 g	2.63 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.