

FICHE PRODUIT DULUX S/E 9 W/830

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





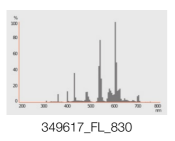
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

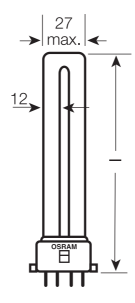
Puissance nominale	8.70 W
Tension nominale	60 V
Intensité nominale	0,17 A

Données photométriques

Flux lumineux	600 lm
Efficacité lumineuse	69 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830



DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	151.80 mm
Longueur du culot hors pins	145 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	21,9 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-5+40 °C

Durée de vie

Durée de vie	13000 h
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	9.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-9/830-/P/-2G7
Référence de commande	DULUX S/E 9W/83

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	151,80 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,440
Coordonnées chromatiques y	0,403
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546498
Numéro de modèle	AC34273

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
POF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S
POF	Certificats	EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
POF	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	349617_FL_830

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300589398	Etui carton fermé 1	22 mm x 38 mm x 157 mm	38.33 g	0.13 dm ³
4050300589404	Carton de regroupement 10	126 mm x 86 mm x 173 mm	378.00 g	1.87 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.