

# FICHE PRODUIT DULUX S 11 W/830

OSRAM DULUX® S | Lampes fluocompactes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 2 broches, pour alimentation conventionnelle



#### Zones d'application

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

#### Avantages du produit

- Entretien amélioré

#### Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches





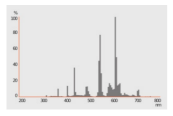
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12.40 W
Tension nominale	91 V
Intensité nominale	0,16 A
Fréquence de fonctionnement	Non pertinent
Fréquence du réseau	Non pertinent

# Données photométriques

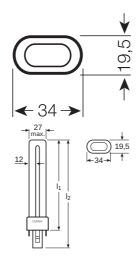
Flux lumineux	900 lm
Efficacité lumineuse	73 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75



# Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	236.50 mm
Longueur du culot hors pins	214,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Diamètre	12,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	30,7 g

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-5+40 °C

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	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	0.99
Taux de survivance à 8 000 h	0.81
Durée de vie B50	10000 h

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G23
Teneur en mercure	1.6 mg

#### **CAPACITÉS**

Dimmable	Non
Position de fonctionnement	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSD-11/830-I-G23
Référence de commande	DULUX S 11W/830

# 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)	G23
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	236.50 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
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546493,546493
Model number	AC34268,AC34268

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Certificates EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin
PDF	Certificates EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077883-EN-00 - DULUX S

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300025759	Etui carton fermé 1	239 mm x 23 mm x 36 mm	49.38 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4050300258010	Carton de regroupement 10	85 mm x 126 mm x 250 mm	546.77 g	2.68 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.