

FICHE PRODUIT

DULUX S 7 W/827

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



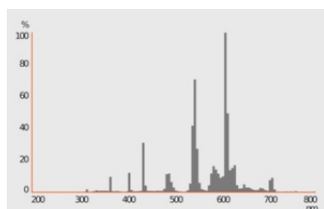
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

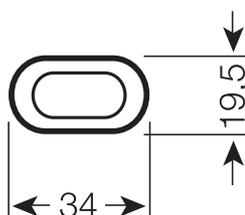
Puissance nominale	7.10 W
Tension nominale	47 V
Intensité nominale	0,18 A

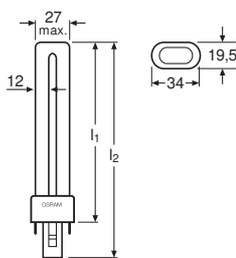
Données photométriques

Flux lumineux	400 lm
Efficacité lumineuse	56 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827
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



DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	136.50 mm
Longueur du culot hors pins	114,00 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	20,6 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-5...+40 °C
-------------------------------	-------------

Durée de vie

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

Gradable	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSD-7/827-I-G23
--	-----------------

Référence de commande	DULUX S 7W/827
-----------------------	----------------

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)	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	136,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,455
Coordonnées chromatiques y	0,415
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546484
Numéro de modèle	AC34259

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE



Certificates

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300005997	Etui carton fermé 1	23 mm x 36 mm x 139 mm	31.00 g	0.12 dm ³
4008321908766	Carton de regroupement 10	190 mm x 53 mm x 152 mm	347.00 g	1.53 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.