

FICHE PRODUIT

DULUX S 11 W/840

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

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Extra-plat
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

Caractéristiques du produit

- Indice de rendu des couleurs R_a pour les ampoules diffusant une lumière blanche : 80...89
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches



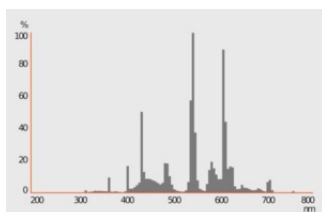
DONNÉES TECHNIQUES

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

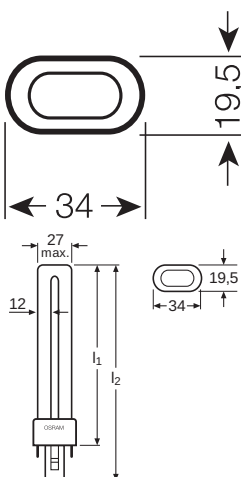
Flux lumineux	900 lm
Efficacité lumineuse	82 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	236.50 mm
Longueur	236.50 mm
Longueur selon norme CEI	215 mm
Longueur du culot hors pins	214,00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Non pertinent
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12,00 mm
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

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-11/840-I-G23
Référence de commande	DULUX S 11W/840

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
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546492
Model number	AC34267

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



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
4050300010618	Etui carton fermé 1	239 mm x 26 mm x 36 mm	48.30 g	0.22 dm ³
4050300239507	Carton de regroupement 10	219 mm x 133 mm x 111 mm	536.00 g	3.23 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.