

FICHE PRODUIT DULUX S 9 W/865 G23

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





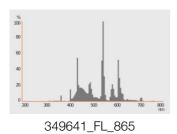
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

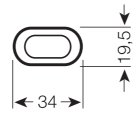
Puissance nominale	9.10 W
Tension nominale	60 V
Intensité nominale	0,17 A

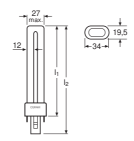
Données photométriques

Flux lumineux	540 lm
Efficacité lumineuse	59 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	865
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.71
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.69
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.68



DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	166.50 mm
Longueur du culot hors pins	144,00 mm
Diamètre	12,00 mm
Diamètre du tube	12 mm
Poids du produit	24,1 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	0.95
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

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	10.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSD-9/865-I-G23
--	-----------------

Référence de commande	DULUX S 9W/865
-----------------------	----------------

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	166,50 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	12.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	12.00 mm	
Coordonnées chromatiques x	0,313	
Coordonnées chromatiques y	0,337	
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
ID EPREL	546488	
Numéro de modèle	AC34263	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

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

	Documents et certificats	Nom du document	
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	
	Thousand at nondra pour	42 3334	
	Distribution de puissance sp	ectrale 349641_FL_865	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300355320	Etui carton fermé 1	36 mm x 23 mm x 171 mm	35.80 g	0.14 dm ³
4050300355337	Carton de regroupement 50	240 mm x 190 mm x 185 mm	1920.00 g	8.44 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.