

DULUX S 11 W/840

OSRAM DULUX S | Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



Domaines d'application

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

Avantages produits

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

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 10 000 h
- Également disponible en rouge, vert et bleu
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot G23 à deux broches



Fiche technique

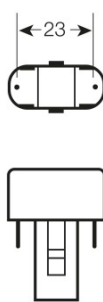
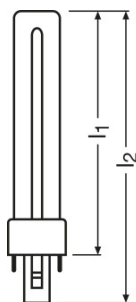
Données électriques

Puissance nominale	11.80 W
Puissance de construction	11.80 W
Consommation d'énergie	15 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	855 lm
Flux lumineux	855 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Blanc chaud
Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
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
Luminance	2.7 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids



Graphique du produit

Culot

Longueur totale	237.0 mm
Poids du produit	38.30 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	237.0 mm

Fiche de données produit

Longueur selon norme CEI	215 mm
Longueur du culot hors pins	214.00 mm

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	1.4 mg
-------------------	--------

Température

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie nominale	8000 h
Durée de vie	8000 h
Durée de vie	6500 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.98
Taux de survivance à 4 000 h	0.98
Taux de survivance à 6 000 h	0.86
Taux de survivance à 8 000 h	0.50
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	10000 h ¹⁾

¹⁾ Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

Donnée produit supplémentaire

Fiche de données produit



Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	G23
Elimination des déchets (équipements éle)	Oui

Capacités

Pour l'intérieur	Oui
-------------------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	A
--	---

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSD-11/840-I-G23
---	------------------

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300010618	OSRDS11840	8330028	4933856	-

Fiche de données produit



Garantie

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

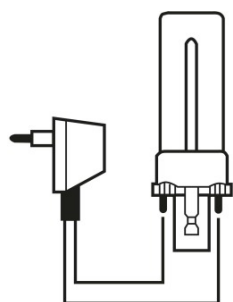


Schéma de câblage

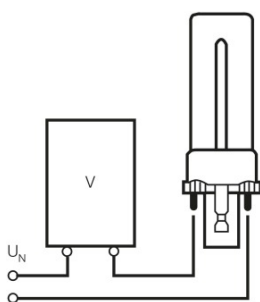


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300010618	DULUX S 11 W/840	Etui carton fermé 1	36 mm x 26 mm x 239 mm	0.22 dm ³	48.30 g
4050300239507	DULUX S 11 W/840	Carton de regroupement 10	111 mm x 133 mm x 219 mm	3.23 dm ³	536.00 g
4050300239477	DULUX S 11 W/840	Sans emballage individuel 1	43 mm x 23 mm x 242 mm	0.24 dm ³	49.17 g
4050300239484	DULUX S 11 W/840	Carton de regroupement 50	240 mm x 190 mm x 261 mm	11.90 dm ³	2659.35 g

Fiche de données produit

4052899213395	DULUX S 11 W/840	Etui carton fermé 1	- x - x -		
4052899213401	DULUX S 11 W/840	Carton de regroupement 50	261 mm x 190 mm x 240 mm	11.90 dm ³	2440.00 g

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.