

DULUX S/E 11 W/827

OSRAM DULUX S/E | Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1 tube, culot 4broches, pour ballast électronique



Domaines d'application

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Entretien amélioré
- Faible consommation d'énergie (7 W, 9 W, 11 W)
- Longue durée de service
- Extra-plat

Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Indice de rendu des couleurs R_a : 80 à 89
- Gradable (3...100 %)
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube simple
- Culot 2G7 à quatre broches
- Fonctionne sur pile, à l'énergie solaire et sur courant CA avec une alimentation électronique appropriée



Fiche technique

Données électriques

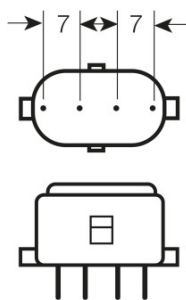
Puissance nominale	11.80 W
Puissance de construction	11.80 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Consommation d'énergie	15 kWh/1000h

Données photométriques

Flux lumineux nominale	900 lm
Flux lumineux	900 lm
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur	827
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Indice de rendu des couleurs	80..89
Flux lumineux à 25 °C	900 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.82
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.79
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.76
Luminance	2.7 cd/cm ²
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids

Fiche de données produit



Graphique du produit

Culot

Longueur totale	214.0 mm
Poids du produit	34.80 g
Diamètre du tube	12 mm
Longueur	214.0 mm
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	20000 h
Durée de vie	20000 h
Durée de vie	13000 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	0.99
Taux de survivance à 12 000 h	0.95
Taux de survivance à 16 000 h	0.81
Taux de survivance à 20 000 h	0.50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h ¹⁾

Fiche de données produit

1) Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

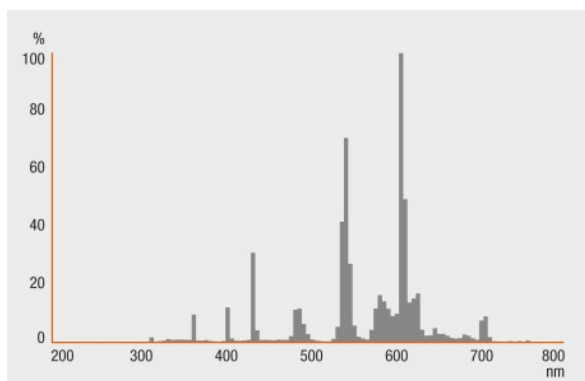


Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	2G7
Élimination des déchets (équipements éle)	Oui
Notes bas de page uniquement produit	Uniquement pour un ballast électronique

Capacités

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

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	A
---------------------------------	---

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-11/827-/P/-2G7
--	---------------------

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300017662	OSRDSE11827	8330064	4933957	-

Fiche de données produit

Combinaisons lampes-appareillages (système)

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 25 °C	Quantité de points lumineux
DULUX S/E 11W/827 2G7	DT-S/E 5-11/220-240 L	4008321181473	0.10 A	13.50 W	900 lm	1
	DT-S/E 5-11/220-240 S	4008321181459	0.10 A	13.50 W	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.09 A	13.00 W	900 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.09 A	13.00 W	900 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.16 A	24.00 W	700 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.06 A	14.00 W	900 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.12 A	28.00 W	950 lm	2

Fiche de données produit



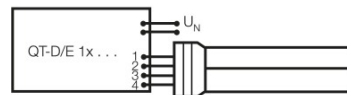
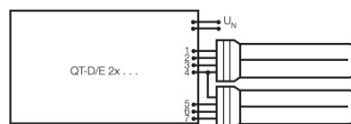
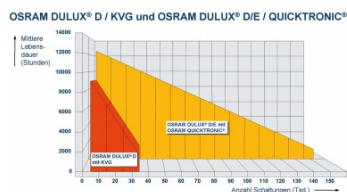
Garantie

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp



Autres diagrammes

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
4050300017662	DULUX S/E 11 W/827	Etui carton fermé 1	39 mm x 23 mm x 229 mm	0.21 dm ³	44.80 g
4050300251295	DULUX S/E 11 W/827	Carton de regroupement 10	155 mm x 203 mm x 99 mm	3.12 dm ³	508.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs

Fiche de données produit

produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Informations documentation

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.