

Fiche de données produit

DULUX S/E 9 W/840

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

- Offices, public buildings Shops Supermarkets and department stores Hotels, restaurants



- Extremely economical Good quality of light Improved maintenance Low power consumption (7 W, 9 W, 11 W) Long service life Extremely low profile



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Intensité nominale	0.17 A A
--------------------	----------

Données photométriques

Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool White
Flux lumineux	600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids

Longueur totale	151.80 mm
Longueur du culot hors pins	145 mm
Poids du produit	21.9 g

Température

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

Durée de vie

Durée de vie	13000 h
Durée de vie nominale	12000 h

Donnée produit supplémentaire

Teneur en mercure	1.6 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement produit	For ECG operation only

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
---------------------------	---

Fiche de données produit

Consommation d'énergie	9.00 kWh/1000h
------------------------	----------------

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-9/840-/P/-2G7
--	--------------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4050300020174
Declaration No. in SCIP database	In work

Distribution de lumière

FL_840

Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

Fiche de données produit

SINGLE LAMP WITH ACCUTRONIC AT

SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC QT-DE

SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC QT-DE

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300020174	DULUX S/E 9 W/840	Carton de regroupement 10 Pieces Etui carton fermé	126 mm x 86 mm x 170 mm	1.84 dm ³	550.00 g

Fiche de données produit

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.

Références/Liens

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

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

DULUX S/E 9 W/840

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

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 9 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.07 A	10.00 W	600 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.13 A	18.00 W	550 lm	2
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	0.05 A	9.50 W	600 lm	1
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	0.09 A	18.00 W	600 lm	2

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	EEI – Classe énergétique
DULUX S/E 9 W/840	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	A3
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	A2 BAT
	QTP-D/E 1x10-13	4008321181572	
	QTP-D/E 2x10-13	4008321181596	