

Fiche de données gamme de produits OSRAM DULUX S

Lampes fluocompactes courtes, à alimentation séparée, 1tube, culot 2 broches, pour ballast conventionnel



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques	Dimensions & poids		Température	Certificats & Normes	
	Intensité nominale	Teinte de couleur (désignation)	Longueur totale	Poids du produit	Plage de température ambiante	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
DULUX S 9 W/827	0.17 A A	LUMILUX INTERNA	166.50 mm	24.1 g	-5...+40 °C	G	10.00 kWh/1000h
DULUX S 9 W/830	0.17 A A	LUMILUX Warm White	166.50 mm	24.1 g	-5...+40 °C	G	10.00 kWh/1000h
DULUX S 9 W/840	0.17 A A	LUMILUX Cool White	166.50 mm	24.1 g	-5...+40 °C	G	10.00 kWh/1000h
DULUX S 11 W/830	0.16 A A	LUMILUX Warm White	236.50 mm	30.7 g	-5...+40 °C	G	13.00 kWh/1000h
DULUX S 11 W/840	0.16 A A	LUMILUX Cool White	236.50 mm	30.7 g	-5...+40 °C	G	13.00 kWh/1000h

Environmental information
Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX S 9 W/827	18-04-2022	4050300006000	In work
DULUX S 9 W/830	18-04-2022	4050300025742	In work
DULUX S 9 W/840	18-04-2022	4050300010588	In work
DULUX S 11 W/830	18-04-2022	4050300025759	In work
DULUX S 11 W/840	18-04-2022	4050300010618	In work

Fiche de données gamme de produits

DULUX S 9 W/827, DULUX S 9 W/830,
DULUX S 9 W/840, DULUX S 11
W/830, DULUX S 11 W/840

DULUX S 9 W/827

DULUX S 9 W/830, DULUX S 11 W/830

DULUX S 9 W/840, DULUX S 11 W/840

Technique / Accessoires

– Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Fiche de données gamme de produits

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
4050300006000	DULUX S 9 W/827	Carton de regroupement 10	126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	393.00 g
4050300025742	DULUX S 9 W/830	Carton de regroupement 10	126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	420.00 g
4050300010588	DULUX S 9 W/840	Carton de regroupement 10	126 mm x 81 mm x 183 mm	1.87 dm ³	560.00 g
4050300025759	DULUX S 11 W/830	Carton de regroupement 10	126 mm x 81 mm x 251 mm	2.56 dm ³	543.00 g
4050300010618	DULUX S 11 W/840	Carton de regroupement 10	126 mm x 81 mm x 251 mm	2.56 dm ³	543.00 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.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

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