

Fiche de données gamme de produits

OSRAM DULUX S LED EM

LED replacement for short CFLni, with 2-pin G23 base for CCG and AC mains operation



- Supermarkets and department stores Walkways and corridors Hotels, restaurants

- Quick, simple and safe replacement without rewiring Low energy consumption Easy relamping thanks to compact design Operation directly on 230 V AC mains possible



Fiche de données gamme de produits

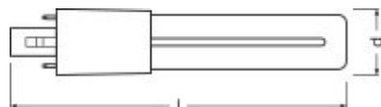
Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques	Données photométriques	Dimensions & poids	
	Fréquence de fonctionnement	Intensité nominale	Puissance équivalente à une lampe	Teinte de couleur (désignation)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Poids du produit
DULUX S LED EM 4.5 W/830 G23 ¹⁾	50/60 Hz	21 mA	9 W	Warm White	140 °	165.00 mm	39.00 g

Description produit	Température	Durée de vie	Certificats & Normes		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Plage de température ambiante	Maintien du flux lumineux en fin de vie	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
DULUX S LED EM 4.5 W/830 G23 ¹⁾	-20...+50 °C	0.7	F	5.00 kWh/1000h	18-04-2022	4058075557994	In work

¹⁾ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

Fiche de données gamme de produits



DULUX S LED EM 4.5 W/830 G23

Conseil d'application

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

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.

Fiche de données gamme de produits

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075557994	DULUX S LED EM 4.5 W/830 G23	Carton de regroupement 10	114 mm x 79 mm x 182 mm	1.64 dm ³	712.00 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