

Fiche de données produit

DULUX S 11 W/840

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



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Intensité nominale | 0.16 A A |
|--------------------|----------|

Données photométriques

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Cool White |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.85 |
| 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 |
| Flux lumineux | 900 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur totale | 236.50 mm |
| Longueur du culot hors pins | 214,00 mm |
| Poids du produit | 30.7 g |

Température

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

Durée de vie

| | |
|-----------------------|---------|
| Durée de vie | 6500 h |
| Durée de vie nominale | 10000 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---------------------------------|--------|
| Teneur en mercure | 1.6 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |

Fiche de données produit

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G |
| Consommation d'énergie | 13.00 kWh/1000h |

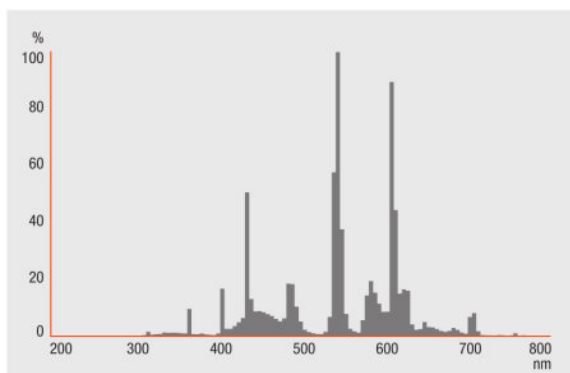
Classements spécifiques à chaque pays

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

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 18-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4050300010618 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Distribution de lumière

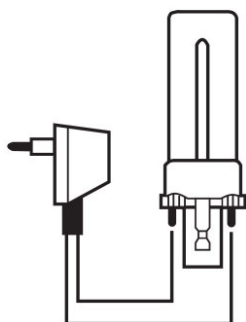


FL_840

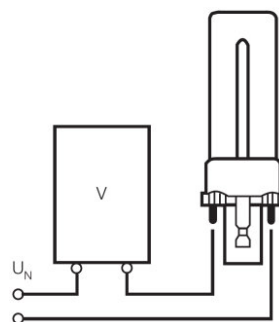
Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

Fiche de données produit



SINGLE LAMP WITH PLUG-IN CONTROL GEAR



SINGLE LAMP WITH CONTROL GEAR

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 |
|---------------|---------------------|---|---|----------------------|------------|
| 4050300010618 | DULUX S 11 W/840 | Carton de regroupement 10 Pièces Etui carton fermé | 219 mm x 133 mm x 111 mm | 3.23 dm ³ | 536.00 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

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