

# Fiche de données produit

## DULUX F 36 W/830 106 V 2G10

OSRAM DULUX F | Lampes fluocompactes plates, 2 tubes, culot 4 broches, pour ballast électronique et conventionnel



# Fiche de données produit

## Fiche technique

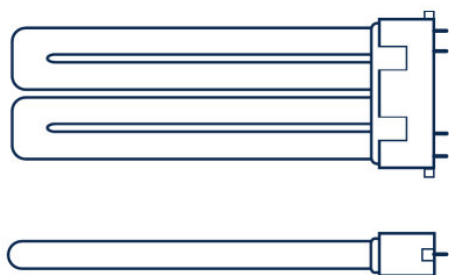
### Données électriques

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Intensité nominale | 0.44 A |
|--------------------|--------|

### Données photométriques

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Teinte de couleur (désignation)   | LUMILUX Warm White |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h  | 0.86               |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h  | 0.83               |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h  | 0.81               |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.77               |
| Flux lumineux                     | 2800 lm            |
| Ra Indice de rendu des couleurs   | ≥80                |

### Dimensions & poids



|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur totale             | 221.00 mm |
| Diamètre du tube            | 17,5 mm   |
| Longueur du culot hors pins | 215,0 mm  |
| Poids du produit            | 99.87 g   |

### Température

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

### Durée de vie

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Durée de vie          | 9000 h  |
| Durée de vie nominale | 13000 h |

### Donnée produit supplémentaire

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Teneur en mercure | 2.5 mg |
|-------------------|--------|

## Fiche de données produit

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |
|---------------------------------|-----|

### Certificats & Normes

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G               |
| Consommation d'énergie    | 38.00 kWh/1000h |

### Classements spécifiques à chaque pays

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Système codage internationale de lampe | FSD-36/830-E-2G10-90/217 |
|--|--------------------------|

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |               |
|---|---------------|
| Date of Declaration   | 18-04-2022    |
| Primary Article Identifier  | 4050300299051 |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work       |

### Technique / Accessoires

– Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

### 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 |
|---------------|-----------------------------|---|---|----------------------|------------|
| 4050300299051 | DULUX F 36 W/830 106 V 2G10 | Carton de regroupement<br>10 Pièces Etui carton fermé | 275 mm x 105 mm x 245 mm                  | 7.07 dm <sup>3</sup> | 1631.00 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.

### Références/Liens

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

## Fiche de données produit

► [www.osram.fr/qti](http://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