

Fiche de données produit

DULUX L 55 W/830 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle



Fiche de données produit

Fiche technique

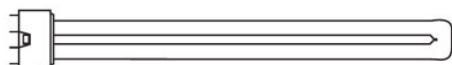
Données électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Intensité nominale | 0.55 A A |
|--------------------|----------|

Données photométriques

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Teinte de couleur (désignation) | LUMILUX Warm White |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.9 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.88 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.85 |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.84 |
| Maintien flux lumineux à 16 000 h | 0.81 |
| Maintien flux lumineux à 20 000 h | 0.8 |
| Flux lumineux | 4320 lm |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |

Dimensions & poids



| | |
|-----------------------------|-----------|
| Longueur totale | 538.00 mm |
| Diamètre du tube | 17,5 mm |
| Longueur du culot hors pins | 532 mm |
| Poids du produit | 120.5 g |

Température

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

Durée de vie

| | |
|-----------------------|---------|
| Durée de vie | 13000 h |
| Durée de vie nominale | 20000 h |

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--|------------------------|
| Teneur en mercure | 5.0 mg |
| Élimination appropriée cft DEEE | Oui |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | For ECG operation only |

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G |
| Consommation d'énergie | 58.00 kWh/1000h |

Classements spécifiques à chaque pays

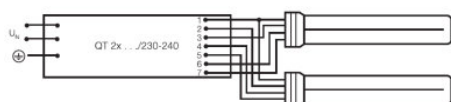
| | |
|--|-------------------------------|
| Système codage internationale de lampe | FSDH-55/830-/P/-2G11-43,9/533 |
|--|-------------------------------|

Environmental information

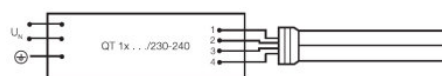
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---------------|
| Date of Declaration | 18-04-2022 |
| Primary Article Identifier | 4050300298917 |
| Declaration No. in SCIP database | In work |

Technique / Accessoires

- Convient pour des alimentations standard et des Starters
- Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique



SERIES CONNECTION WITH QUICKTRONIC



SINGLE LAMP WITH QUICKTRONIC

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.

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-----------------------|---|---|----------------------|------------|
| 4050300298917 | DULUX L 55 W/830 2G11 | Carton de regroupement 10 Pièces Etui carton fermé | 136 mm x 103 mm x 578 mm | 8.10 dm ³ | 1663.00 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

▶ www.osram.fr/qti

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-garantees)

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-garantees

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 L 55 W/830 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX | CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle

| Nom du produit | Nom du produit (Electronique de gestion) | EAN | Intensité nominale | Perte de puissance | Flux lumineux à 35 °C | Quantité de points lumineux |
|-----------------------|--|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|
| DULUX L 55 W/830 2G11 | QT-FQ 2x80 | 4050300825564 | 0.59 A | 122.00 W | 4800 lm | 2 |
| | QTi 1x35/49/80 GII | 4008321383372 | 0.26 A | 59.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTi 2x35/49/80 GII | 4008321658951 | 0.53 A | 119.00 W | 4800 lm | 2 |
| | QTP-DL 2x55 GII | 4008321390172 | 0.51 A | 116.00 W | 4800 lm | 2 |
| | QTP-FC 1x55 | 4008321537041 | 0.26 A | 59.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 1x54-58 | 4008321873729 | 0.24 A | 50.00 W | 4800 lm | 1 |
| | QTP-OPTIMAL 2x54-58 | 4008321880253 | 0.48 A | 110.00 W | 4800 lm | 2 |