

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DULUX L 55 W/954 2G11

OSRAM DULUX L LUMILUX DE LUXE | CFLni, avec culot 2G11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique et conventionnelle, bon rendu des couleurs



### DOMAINES D'APPLICATION

- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants
- Industrie

### AVANTAGES PRODUITS

- Très économique et efficace
- Bonne qualité de la lumière
- Efficacité lumineuse exceptionnelle
- Longue durée de service
- Entretien amélioré

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2G11 à quatre broches
- Indice de rendu des couleurs  $R_a : \geq 90$
- Durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)



## FICHE TECHNIQUE

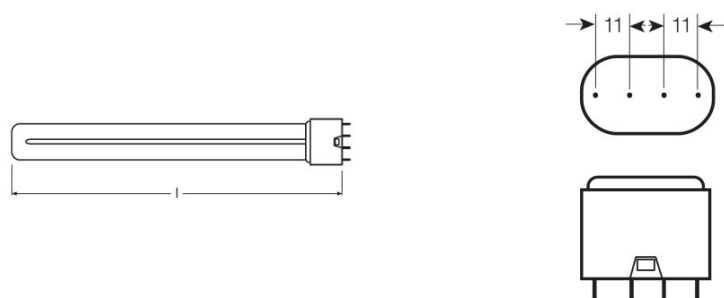
## Données électriques

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 55,00 W |
| Puissance nominale | 55,00 W |

## Données photométriques

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Flux lumineux nominale            | 4000 lm                  |
| Flux lumineux à 25 °C             | 4000 lm                  |
| Flux lumineux                     | 4000 lm                  |
| Température de couleur            | 5400 K                   |
| Ra Indice de rendu des couleurs   | ≥90                      |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h  | 0,77                     |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h  | 0,75                     |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h  | 0,73                     |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0,71                     |
| Maintien flux lumineux à 16 000 h | 0,70                     |
| Maintien flux lumineux à 20 000 h | 0,68                     |
| Teinte de couleur (désignation)   | LUMILUX DE LUXE Daylight |
| Temp. de couleur                  | 5400 K                   |
| Flux lumineux                     | 4000 lm                  |
| Ra Indice de rendu des couleurs   | ≥90                      |

## Dimensions &amp; poids



|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Diamètre                    | 17,5 mm   |
| Longueur totale             | 530,5 mm  |
| Diamètre du tube            | 17,5 mm   |
| Longueur                    | 533,0 mm  |
| Longueur du culot hors pins | 533,00 mm |
| Forme de l'ébauche          | T17,5     |

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>Diamètre maximum</b> | 17,0 mm |
|-------------------------|---------|

## Temp. et condition de fonctionnement

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Flux max. selon temp. ambiante</b> | 25,0 °C |
|---------------------------------------|---------|

## Durée de vie

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| <b>Durée de vie nominale</b>         | 20000 h               |
| <b>Durée de vie</b>                  | 20000 h               |
| <b>Durée de vie</b>                  | 13000 h               |
| <b>Taux de survivance à 2 000 h</b>  | 0,99                  |
| <b>Taux de survivance à 4 000 h</b>  | 0,99                  |
| <b>Taux de survivance à 6 000 h</b>  | 0,99                  |
| <b>Taux de survivance à 8 000 h</b>  | 0,99                  |
| <b>Taux de survivance à 12 000 h</b> | 0,95                  |
| <b>Taux de survivance à 16 000 h</b> | 0,81                  |
| <b>Taux de survivance à 20 000 h</b> | 0,50                  |
| <b>Fréquence 50 Hz/HF</b>            | HF                    |
| <b>Durée de vie</b>                  | 20000 h <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

## Donnée produit supplémentaire

|   |   |
|---|---|
| <b>Culot (désignation standard)</b>             | 2G11                                    |
| <b>Teneur en mercure</b>                        | 3,0 mg                                  |
| <b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b> | Uniquement pour un ballast électronique |

## Capacités

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>Pour l'intérieur</b> | Oui |
|-------------------------|-----|

## Certificats &amp; Normes

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| <b>Classe d'énergie efficace</b> | A            |
| <b>Consommation d'énergie</b>    | 61 kWh/1000h |
| <b>Classe d'énergie efficace</b> | A            |

## Classements spécifiques à chaque pays

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Système codage internationale de lampe</b> | FSDH-55/954-/P/-2G11-43,9/533 |
|---|-------------------------------|

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

– Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

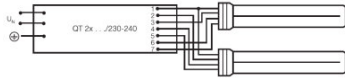


Schéma de câblage

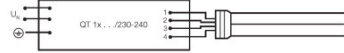


Schéma de câblage

**DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Description produit   | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|-----------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300321400 | DULUX L 55 W/954 2G11 | Carton de regroupement<br>10     | 578 mm x 103 mm x<br>136 mm               | 8.10 dm <sup>3</sup> | 1713,00 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.