

# FICHE PRODUIT DULUX LED L36 HF & AC MAINS 18W 840 2G11

OSRAM DULUX LED L HF & AC MAINS | LED de remplacement pour CFLni avec base 2G11 à 4 broches pour ECG



## Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Industrie

## Avantages du produit

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

#### Caractéristiques du produit

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in ECG luminaires or on AC mains
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot 2G11 à quatre broches
- Type de protection: IP20
- Lampes sans mercure





# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

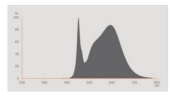
| Puissance nominale                                   | 18.00 W  |
|--|--|
| Tension nominale                                     | 220240 V   |
| Mode d'opération                                     | Ballast électronique (ECG), Secteur courant alternatif (AC) 1) |
| Puissance équivalente à une lampe                    | 36 W   |
| Intensité nominale                                   | 79 mA  |
| Type de courant                                      | Courant alternatif (AC)  |
| Courant d'appel                                      | 8 A  |
| Convient pour entrée CC                              | Oui  |
| Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)  | 186260 V <sup>2)</sup>   |
| Fréquence de fonctionnement                          | 50/60 Hz   |
| Fréquence du réseau                                  | 50/60 Hz   |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 110  |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 180  |
| Distorsion harmonique totale                         | ≤ 30 %   |
| Facteur de puissance $\lambda$                       | > 0,90   |

<sup>1)</sup> Vérifier la compatibilité des ballasts électroniques sur ledvance.fr/compatibilité

# Données photométriques

| Flux lumineux                           | 2300 lm     |
|---|-------------|
| Efficacité lumineuse                    | 127 lm/W    |
| Flux résiduel en fin de vie nomi        | 0.70        |
| Teinte de couleur (désignation)         | Blanc froid |
| Temp. de couleur                        | 4000 K      |
| Ra Indice de rendu des couleurs         | 80          |
| Teinte de couleur                       | 840         |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤6 sdcm     |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h        | 0.90        |
| Indice du papillottement (PstLM)        | 1.0         |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  | 0.4         |

<sup>2)</sup> Plage de tension autorisée



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

## Données techniques légères

| Angle de rayonnement         | 140 °    |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage             | < 0.5 s  |

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



| Longueur totale  | 416.50 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre         | 44,00 mm  |
| Diamètre du tube | 17,0 mm   |
| Poids du produit | 132,00 g  |

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante         | -20+45 °C <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Température maximale au point de test | 75 °C                   |

<sup>1)</sup> Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du luminaire

#### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C     | 30000 h |
|----------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation  | 200000  |
| Maintien du flux lumineux en fin | 0.70    |
| Taux de survivance à 6 000 h     | ≥ 0.90  |

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Culot (désignation standard) | 2G11    |
|------------------------------|---------|
| Teneur en mercure            | 0.0 mg  |
| Sans mercure                 | Oui     |
| Conception/exécution         | Dépolie |

## **CAPACITÉS**

| Gradable | Non |
|----------|-----|
|----------|-----|

## **CERTIFICATS ET NORMES**

| Classe d'énergie efficace                | E 1)            |
|--|-----------------|
| Consommation d'énergie                   | 18.00 kWh/1000h |
| Type de protection                       | IP20            |
| Normes                                   | CE / EAC / UKCA |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0             |

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

|--|

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
|----------------------------------|-----------|
|----------------------------------|-----------|

# Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| Technologie d'éclairage utilisée                                     | LED          |
|--|--------------|
| Non-dirigée ou dirigée   | NDLS         |
| Sur secteur ou non secteur   | MLS          |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | 2G11         |
| Source lumineuse connectée (SLC)                                     | Non          |
| Source lumineuse réglable en couleur                                 | Non          |
| Enveloppe  | Non          |
| Sources lumineuses à luminance élevée                                | Non          |
| Protection anti-éblouissement  | Non          |
| Température de couleur proximale                                     | SINGLE_VALUE |
| Puissance en mode veille   | 0 W          |
| Déclaration de puissance équivalente                                 | Non          |
| Longueur   | 416,50 mm    |

| 44.00 mm                |
|-------------------------|
| 44.00 mm                |
| 0.381                   |
| 0.379                   |
| 1                       |
| SPHERE_360              |
| 0.90                    |
| 0.90                    |
| Non                     |
| 604665,1412854,2206875  |
| AC35199,AC47845,AC71213 |
|                         |

#### Conseils de sécurité

- Always check the latest update of the compatibility list available on www.ledvance.com/ecg-compatibility.
- Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle.
- La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc sur le produit avant l'installation.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Ne convient pas à l'éclairage de secours.
- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats                                   | Nom du document                    |  |
|-----|--|------------------------------------|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | DULUX LED L HF                     |  |
| PDF | Informations légales                                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |  |
| PDF | Déclarations de conformité                                 | DULUX LED                          |  |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                            | DULUX LED                          |  |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                            | DULUX LED                          |  |
|     |  |                                    |  |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage            | Nom du document                    |  |
|     | Fichier IES (IES)  | DULUX L36LED 18W840 230VHF2G11     |  |

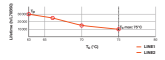
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document                             |
|--|---|
| Fichier LDT (Eulumdat)                           | DULUX L36LED 18W840 230VHF2G11              |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | DULUX L36LED 18W840 230VHF2G11              |
| Distribution de puissance spectrale              | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume             |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075557833 | Etui carton fermé<br>1           | 27 mm x 49 mm x 494 mm                    | 164.00 g           | 0.65 dm <sup>3</sup> |
| 4058075557840 | Carton de regroupement<br>10     | 506 mm x 288 mm x 62 mm                   | 1958.00 g          | 9.04 dm <sup>3</sup> |

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.

## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



## **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.