

## FICHE PRODUIT

### CFL SQUARE 38 W/827 GR10Q

OSRAM CFL SQUARE® 4 pins | Lampes fluocompactes à alimentation séparée, GR10q 4 broches, pour alimentation électronique & conventionnelle



#### Zones d'application

- Appliques murales et plafonniers fins
- Bâtiments publics, zones de réception, bureaux, couloirs, etc.
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels, restaurants

#### Avantages du produit

- Une forme carrée fournit une distribution uniforme de la lumière
- Pas d'ombre aux deux extrémités et pas de taches sombres
- Extra-plat

#### Caractéristiques du produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot GR10q à quatre broches
- Index de rendu des couleurs



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 39.20 W |
| Tension nominale   | 110 V   |
| Intensité nominale | 0,43 A  |

Données photométriques

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Flux lumineux                     | 2600 lm         |
| Efficacité lumineuse              | 66 lm/W         |
| Teinte de couleur (désignation)   | LUMILUX INTERNA |
| Temp. de couleur                  | 2700 K          |
| Ra Indice de rendu des couleurs   | ≥80             |
| Teinte de couleur                 | 827             |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h  | 0.90            |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h  | 0.88            |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h  | 0.85            |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h  | 0.82            |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.78            |



349636\_FL\_827

DIMENSIONS ET POIDS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur totale  | 204.00 mm |
| Diamètre         | 18,20 mm  |
| Poids du produit | 128,00 g  |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

## Durée de vie

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Durée de vie                  | 7500 h <sup>1)</sup> |
| Taux de survivance à 2 000 h  | 0.99                 |
| Taux de survivance à 4 000 h  | 0.99                 |
| Taux de survivance à 6 000 h  | 0.95                 |
| Taux de survivance à 8 000 h  | 0.88                 |
| Taux de survivance à 12 000 h | 0.59                 |
| Durée de vie B50              | 10000 h              |

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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Culot (désignation standard) | GR10q                   |
| Teneur en mercure            | 3.0 mg                  |
| Conception/exécution         | OSRAM CFL SQUARE® 4-Pin |

## CAPACITÉS

|          |     |
|----------|-----|
| Gradable | Oui |
|----------|-----|

## CERTIFICATS ET NORMES

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | G               |
| Consommation d'énergie    | 40.00 kWh/1000h |

## Catégorisations spécifiques aux pays

|                                        |                    |
|----------------------------------------|--------------------|
| Système codage internationale de lampe | FSS-38/827-E-GR10q |
| Référence de commande                  | CFL SQUARE 38W/    |

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

|                                                                      |              |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|
| Technologie d'éclairage utilisée                                     | CFLNI        |
| Non-dirigée ou dirigée                                               | NDLS         |
| Sur secteur ou non secteur                                           | NMLS         |
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | GR10q        |
| 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 |

|                                          |                         |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Déclaration de puissance équivalente     | Non                     |
| Longueur                                 | 204,00 mm <sup>1)</sup> |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus)    | 33.0 mm                 |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 207 mm                  |
| Coordonnées chromatiques x               | 0,463                   |
| Coordonnées chromatiques y               | 0,420                   |
| Correspondance pour l'angle de faisceau  | SPHERE_360              |
| ID EPREL                                 | 546540                  |
| Numéro de modèle                         | AC34314                 |

<sup>1)</sup> Maximum

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Convient pour un fonctionnement avec une alimentation conventionnelle et électronique

## Conseils de sécurité

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats                                                                                               | Nom du document                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
|  Déclarations de conformité          | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4073688-EN-01 - CFL SQUARE              |
|  Certificats                         | EAC RU C-DE.HA46.B.01131_21 21.05.2021-20.05.2026 Expert Certification - CFLpin |
|  Certificats                         | EAC N RU D-DE.MU62.B.00933_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - CFLpin      |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage                                                                        | Nom du document                                                                 |
|  Distribution de puissance spectrale | 349636_FL_827                                                                   |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume             |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 4050300817002 | Etui carton fermé<br>1           | 220 mm x 35 mm x 220 mm                   | 251.00 g           | 1.69 dm <sup>3</sup> |

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume  |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|
| 4050300817019 | Carton de regroupement<br>20     | 457 mm x 389 mm x 251 mm                  | 5772.00 g          | 44.62 dm³ |

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.