

## CFL SQUARE 16 W/835 GR8

OSRAM CFL SQUARE 2 pins | CFLni carré avec culot GR8 2 broches pour fonctionnement sur alimentation conventionnelle



### Domaines d'application

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

### Avantages produits

- Une forme carrée fournit une distribution uniforme de la lumière
- Pas d'ombre aux deux extrémités et pas de taches sombres
- Extra-plat
- Très économique
- Bonne qualité de la lumière
- Longue durée de service

### Caractéristiques produit

- Culot GR8 à deux broches
- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 80 à 89



## Fiche technique

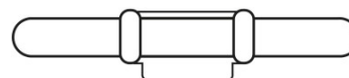
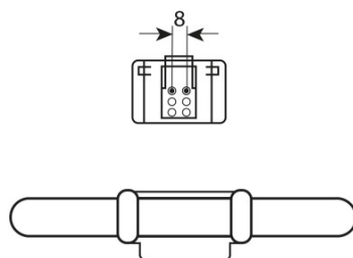
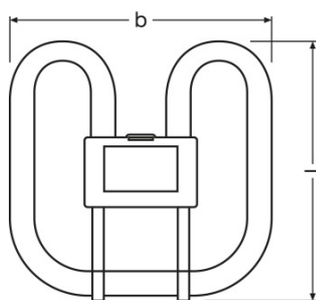
### Données électriques

Puissance nominale	16.00 W
Puissance de construction	16.00 W
Consommation d'énergie	20 kWh/1000h

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	1050 lm
Flux lumineux	1050 lm
Temp. de couleur	3500 K
Teinte de couleur	835
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Blanc
Indice de rendu des couleurs	80...89
Flux lumineux à 25 °C	1050 lm
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.76
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75
Classification de rendu de couleur	1B

### Dimensions & poids



Graphique du produit

Culot

Culot

Longueur totale	138.0 mm
Poids du produit	71.00 g
Longueur	138.0 mm <sup>1)</sup>
Longueur selon norme CEI	138 mm

<sup>1)</sup> Maximum

## Fiche de données produit

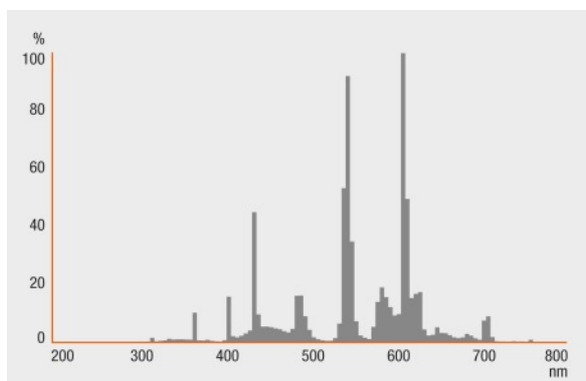
### Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	3.5 mg
-------------------	--------

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h
Durée de vie	6000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.94
Taux de survivance à 6 000 h	0.84
Taux de survivance à 8 000 h	0.69
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	10000 h

### Donnée produit supplémentaire



### Schéma répartition spectrale

Culot (désignation standard)	GR8
Élimination des déchets (équipements éle)	Oui

### Capacités

Pour l'intérieur	Oui
------------------	-----

## Fiche de données produit

### Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	A
---------------------------------	---

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSS-16/835-I-GR8
----------------------------------------	------------------

### Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
4050300816838	OSRSQ168352P	8330242	4934235	-

## Fiche de données produit



---

Garantie

---

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation conventionnelle

---

### Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)

---

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300816838	CFL SQUARE 16 W/835 GR8	Etui carton fermé 1	152 mm x 34 mm x 152 mm	0.79 dm <sup>3</sup>	118.00 g
4050300816845	CFL SQUARE 16 W/835 GR8	Carton de regroupement 20	322 mm x 185 mm x 326 mm	19.42 dm <sup>3</sup>	2834.00 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.