

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

CFL SQUARE 16 W/835 GR10Q

OSRAM CFL SQUARE 4 pins | CFLni carré avec culot GR10q 4 broches pour fonctionnement sur alimentation électronique



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot GR10q à quatre broches
- Indice de rendu des couleurs $R_a : \geq 80$



FICHE TECHNIQUE

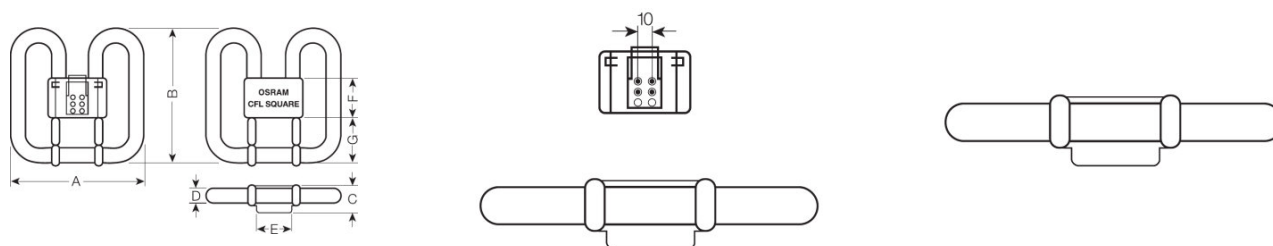
Données électriques

Tension nominale	220 V
Puissance nominale	16,00 W
Puissance nominale	16,00 W
Intensité nominale	0,195 A

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1050 lm
Flux lumineux à 25 °C	1050 lm
Flux lumineux	1050 lm
Température de couleur	3500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
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
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc
Temp. de couleur	3500 K
Flux lumineux	1050 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Dimensions & poids



Longueur totale	138,0 mm
Longueur	138,0 mm ¹⁾
Longueur selon norme CEI	138 mm
Forme de l'ébauche	T12
Diamètre maximum	13,0 mm

1) Maximum

Durée de vie

Durée de vie nominale	13000 h
Durée de vie	13000 h
Durée de vie	7500 h ¹⁾
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
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	13000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GR10q
Teneur en mercure	2,5 mg
Sans mercure	Non pertinent

Capacités

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

Certificats & Normes

Consommation d'énergie	18 kWh/1000h
Classe d'énergie efficace	A

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSS-16/835-E-GR10q
--	--------------------

Distribution de lumière

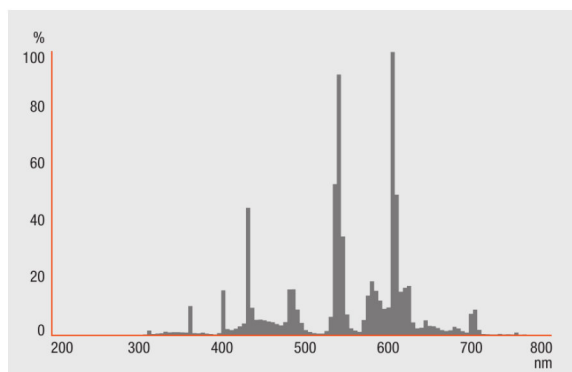


Schéma répartition spectrale

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4050300816876	Etui carton fermé 1	152 mm x 29 mm x 152 mm	118,00 g	0.67 dm ³
4050300816883	Carton de regroupement 20	326 mm x 185 mm x 322 mm	2834,00 g	19.42 dm ³

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.