

# FICHE PRODUIT FC 22 W/4000 K

LUMILUX® T5 FC® | Tubes fluorescents circulaire 16 mm, avec culot 2GX13



#### Zones d'application

- Bâtiments publics
- Bureaux
- Restaurants
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels

#### Avantages du produit

- Excellent éclairage uniforme sans ombres

#### Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Tube fluorescent circulaire à culot simple
- Gradable





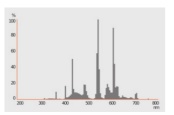
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	23.80 W
Tension nominale	75 V
Intensité nominale	0,3 A

## Données photométriques

	4000
Flux lumineux	1800 lm
Efficacité lumineuse	76 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.75



## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	240.00 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	81,00 g

## Durée de vie

Durée de vie	8000 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	0.98
Taux de survivance à 8 000 h	0.92
Taux de survivance à 12 000 h	0.50
Durée de vie B50	12000 h

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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard) 2GX13	
Teneur en mercure	3.0 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit Pour fonctionnement avec ballast électronique unique	

## **CAPACITÉS**

Gradable	Oui

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	24.00 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSCH-22/840-L/P-2Gx13-16/225
Référence de commande	FC 22W/840

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

Technologie d'éclairage utilisée	OTHER_FL
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	2GX13
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	240,00 mm

Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546401
Numéro de modèle	AC34176

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Uniquement pour un fonctionnement sur les alimentations électroniques

#### Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	Spectral power distribution

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300528465	Etui carton fermé 1	231 mm x 228 mm x 23 mm	128.50 g	1.21 dm³
4050300528472	Carton de regroupement 12	300 mm x 243 mm x 249 mm	1865.00 g	18.15 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.