

# FICHE PRODUIT FC 22 W/2700 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

- Good color rendering index
- Gradable
- Tube fluorescent circulaire à culot simple
- Diamètre de tube : 16,0 mm





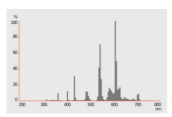
# **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

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

#### Données photométriques

Flux lumineux	1800 lm
Efficacité lumineuse	76 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	1800 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827



## Données techniques légères

Angle de ra	ayonnement	Non pertinent

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	240.00 mm
Longueur	240.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	225,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm
Diamètre	16,0 mm





Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	81,00 g

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	12000 h
Durée de vie	8000 h <sup>1)</sup>

<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 uniquement

#### **CAPACITÉS**

#### **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-22/827-L/P-2Gx13-16/225
Référence de commande	FC 22W/827

## 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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Coordonnées chromatiques x	0,455

Coordonnées chromatiques y	0,415
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546399
Model number	AC34174

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Uniquement pour un fonctionnement sur les alimentations électroniques

#### Conseils de sécurité

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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077917-EN-00 - T5 FC

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300646237	Etui carton fermé 1	235 mm x 27 mm x 231 mm	128.50 g	1.47 dm <sup>3</sup>
4050300646244	Carton de regroupement 12	375 mm x 245 mm x 253 mm	1865.00 g	23.24 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.

#### **AVERTISSEMENT**

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