

# FICHE PRODUIT FC 40 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





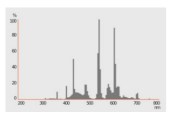
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	42.00 W
Tension nominale	126 V
Intensité nominale	0,32 A

# Données photométriques

Flux lumineux	3300 lm
Efficacité lumineuse	79 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	315.00 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	103,2 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 uniquement

# **CAPACITÉS**

Ī	Gradable	Oui

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	42.00 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSCH-40/840-L/P-2Gx13-16/300	
Référence de commande	FC 40W/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	315,00 mm

16,0 mm
16,0 mm
0,380
0,380
SPHERE_360
546405
AC34180

# **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
PDF	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
4050300528526	Etui carton fermé 1	20 mm x 302 mm x 306 mm	206.00 g	1.85 dm³
4050300528533	Carton de regroupement 12	319 mm x 300 mm x 324 mm	2787.00 g	31.01 dm <sup>3</sup>
4052899404342	Carton de regroupement 12	319 mm x 300 mm x 324 mm	2646.00 g	31.01 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.