

FICHE PRODUIT

FC 40 W/3000 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



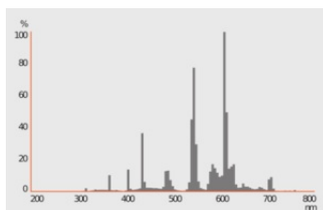
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

Données photométriques

Flux lumineux	3300 lm
Efficacité lumineuse	79 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	3400 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	315.00 mm
Longueur	315.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	300,00 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	103,2 g

Durée de vie

Durée de vie nominale	12000 h
Durée de vie	8000 h ¹⁾

¹⁾ 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

Dimmable	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-40/830-L/P-2Gx13-16/300
Référence de commande	FC 40W/830

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	0,440

Coordonnées chromatiques y	0,403
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546404
Model number	AC34179

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



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
4050300528540	Etui carton fermé 1	306 mm x 34 mm x 306 mm	206.00 g	3.18 dm ³
4050300528557	Carton de regroupement 12	375 mm x 320 mm x 328 mm	2787.00 g	39.36 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.