

# FICHE PRODUIT

## Emergency Lighting 6 W/840

LUMILUX® T5 Short EL | Tubes fluorescents 16 mm, short, éclairage de secours, culot G5



### Zones d'application

- Bâtiments publics
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins

### Avantages du produit

- Optimisées pour le fonctionnement en alimentation de secours

### Caractéristiques du produit

- Convient au fonctionnement en alimentation de secours
- Index de rendu des couleurs



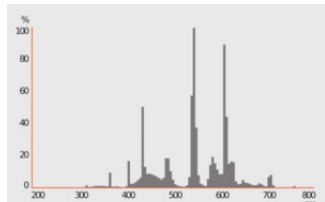
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	42 V
Intensité nominale	160 mA

## Données photométriques

Flux lumineux	300 lm
Efficacité lumineuse	50 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	0.80
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.74
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.71
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.69



349615\_FL\_840

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	226.30 mm
Longueur du culot hors pins	212,00 mm
Diamètre	16,00 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	20,02 g

## Durée de vie

Durée de vie	4500 h
--------------	--------

Taux de survie à 2 000 h	0.99
Taux de survie à 4 000 h	0.99
Taux de survie à 6 000 h	0.95
Taux de survie à 8 000 h	0.81
Durée de vie B50	10000 h

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	2.9 mg
Conception/exécution	Eclairage de secours (Basic) T5 miniature, culot G5
Notes bas de page util. uniquem. produit	T5 SHORT pour éclairage de secours

### CAPACITÉS

Gradable	Oui
----------	-----

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-6/840-E-G5-16/212
Référence de commande	L 6W/840 EL

### 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)	G5
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	226,30 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16.00 mm

Largeur (y compris les luminaires ronds)	16.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546307
Numéro de modèle	AC34074

### Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
 PDF Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 PDF Certificats	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Distribution de puissance spectrale	349615_FL_840

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321325662	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 227 mm	24.50 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4008321325679	Carton de regroupement 25	247 mm x 103 mm x 109 mm	764.00 g	2.77 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.