

# FICHE PRODUIT Emergency Lighting 8 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





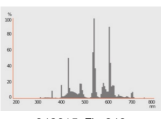
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7.50 W
Tension nominale	56 V
Intensité nominale	150 mA

### Données photométriques

450 lm
60 lm/W
LUMILUX Blanc froid
4000 K
≥80
840
0.80
0.74
0.71
0.69



349615\_FL\_840

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	302.50 mm
Longueur du culot hors pins	288,00 mm
Diamètre	16,00 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	25,71 g

### Durée de vie

Durée	de vie	4500 h

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	0.95
Taux de survivance 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
Ī	Notes bas de page util. uniquem. produit	T5 SHORT pour éclairage de secours

### **CAPACITÉS**

adable	Oui

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-8/840-E-G5-16/288
Référence de commande	L 8W/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	302,50 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	546313
Numéro de modèle	AC34080

#### Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: 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 é	itudes d'éclairage Nom du document
	Distribution de puissance spe	ectrale 349615_FL_840

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321325846	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4008321325853	Carton de regroupement 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	976.00 g	3.55 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.