

# FICHE PRODUIT

## Emergency Lighting 8 W/640

Basic 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

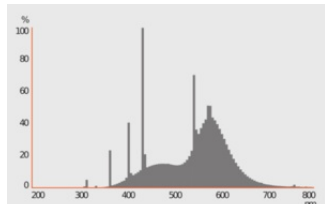


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	7.50 W
Tension nominale	56 V
Intensité nominale	0,15 A

**Données photométriques**

Flux lumineux	385 lm
Efficacité lumineuse	51 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥60
Teinte de couleur	640
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.75
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.69
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.66
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.64



349629\_FL\_640

**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 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	BASIC T5 SHORT pour éclairage de secours

**CAPACITÉS**

Gradable	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-8/640-E-G5-16/288
Référence de commande	L 8W/640 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	0,394
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546310
Numéro de modèle	AC34077

### Conseils de sécurité

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

### 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	349629_FL_640

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300606644	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4050300606651	Carton de regroupement 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	973.10 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.