

# 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



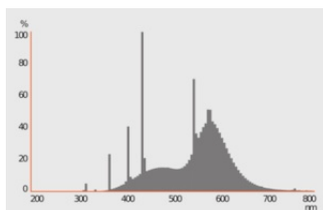
## DONNÉES TECHNIQUES

## 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
Flux lumineux à 25 °C	385 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥60
Teinte de couleur	640



## Données techniques légères

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

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	302.50 mm
Longueur	302.50 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	288,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,00 mm
Diamètre	16,00 mm



Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	25,71 g

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	4500 h

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	2.9 mg
Design / version	Eclairage de secours (Basic) T5 miniature, culot G5
Notes bas de page util. uniquem. produit	BASIC T5 SHORT for emergency lighting

### CAPACITÉS

Dimmable	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)	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	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,394

Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546310,546310
Model number	AC34077,AC34077

### Conseils de sécurité

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

### TÉLÉCHARGEMENTS

#### TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity  
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300606644	Fourreau 1	303 mm x 17 mm x 17 mm	36.00 g	0.09 dm <sup>3</sup>
4050300606651	Carton de regroupement 25	320 mm x 116 mm x 105 mm	973.10 g	3.90 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.