

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

# FICHE PRODUIT

## L 8 W/640

Basic T5 Short | Tubes fluorescents 16 mm, short, culot G5



### Zones d'application

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Bâtiments publics

### Avantages du produit

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration



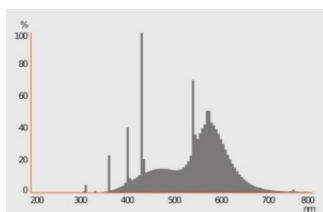
## DONNÉES TECHNIQUES

### 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	0.80
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



## 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
--------------	--------

## The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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
Conception/exécution	Tube Basic T5 miniature, culot G5

### 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

### 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	546311
Numéro de modèle	AC34078

### Conseils de sécurité

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

### TÉLÉCHARGEMENTS

#### Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE



Certificates

#### Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300008912	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.30 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4050300207124	Carton de regroupement 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	980.60 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

## Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.