

## 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



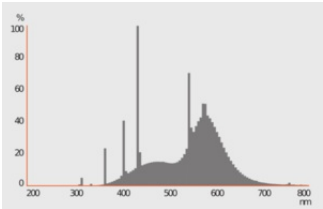
DONNÉES TECHNIQUES

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



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 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
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		Nom du document
	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
	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
4008321025081	Fourreau 1	304 mm x 19 mm x 19 mm	37.30 g	0.11 dm³
4008321062741	Etui carton fermé 10	98 mm x 41 mm x 307 mm	353.71 g	1.23 dm³
4008321025098	Carton de regroupement 10	313 mm x 105 mm x 51 mm	463.00 g	1.68 dm³

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.