

# FICHE PRODUIT

## L 13 W/840

LUMILUX® 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

### Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs

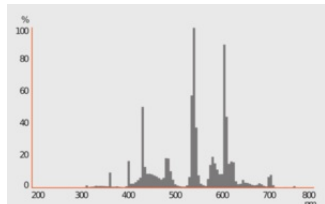


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	13.20 W
Tension nominale	95 V
Intensité nominale	0,17 A

**Données photométriques**

Flux lumineux	920 lm
Efficacité lumineuse	70 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.79
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75



349615\_FL\_840

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	531.10 mm
Longueur du culot hors pins	517,00 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	42,65 g

**Durée de vie**

Durée de vie	5600 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

**CAPACITÉS**

Gradable	Oui
----------	-----

**CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	14.00 kWh/1000h

**Catégorisations spécifiques aux pays**

Système codage internationale de lampe	FD-13/840-E-G5-16/517
Référence de commande	L 13W/840

**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	531,10 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380

Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546321
Numéro de modèle	AC34088

## 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
 PDF	Déclarations de conformité EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
 PDF	Certificats EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
 PDF	Certificats EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 PDF	Distribution de puissance spectrale 349615_FL_840

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300241647	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	59.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4050300241654	Carton de regroupement 25	545 mm x 103 mm x 109 mm	1634.50 g	6.12 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.