

# FICHE PRODUIT L 8 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





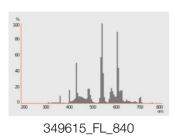
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

## Données photométriques

Flux lumineux	420 lm
Efficacité lumineuse	56 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



### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	302.50 mm
Longueur du culot hors pins	288,00 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	25,71 g

## Durée de vie

Durée de vie	5600 h <sup>1)</sup>

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

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G5	
Teneur en mercure	2.9 mg	
Conception/exécution	Tube LUMILUX® T5 miniature, culot G5	

### **CAPACITÉS**

### **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-8/840-E-G5-16/288
Référence de commande	L 8W/840

# Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

OTHER_FL
NDLS
NMLS
G5
Non
SINGLE_VALUE
Non
302,50 mm
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	546316
Numéro de modèle	AC34083

#### Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: 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
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
4050300241623	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4050300241630	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.