

# FICHE PRODUIT

## L 6 W/830

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

- Good color rendering index



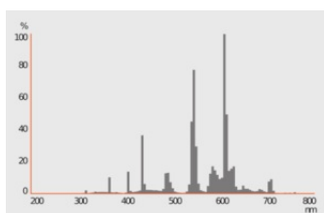
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	5.90 W
Tension nominale	42 V
Intensité nominale	0,16 A

### Données photométriques

Flux lumineux	270 lm
Efficacité lumineuse	46 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Teinte de couleur	830



### Données techniques légères

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

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	226.30 mm
Longueur	226.30 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	212,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre du tube	16 mm

Poids du produit	20,02 g
------------------	---------

### Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	5600 h

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

### CAPACITÉS

Dimmable	Oui
----------	-----

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-6/830-E-G5-16/212
Référence de commande	L 6W/830

### 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	0,440
Coordonnées chromatiques y	0,403
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546308

Model number

AC34075

### 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
4008321959874	Fourreau 1	227 mm x 19 mm x 19 mm	27.00 g	0.08 dm <sup>3</sup>
4008321959973	Carton de regroupement 25	247 mm x 103 mm x 109 mm	739.00 g	2.77 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.