

# FICHE PRODUIT

## L 18 W/865

LUMILUX® T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



### Zones d'application

- Bâtiments publics
- Éclairage de bureaux
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### Avantages du produit

- Technologie de lampe éprouvée

### Caractéristiques du produit

- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Good color rendering index
- Gradable



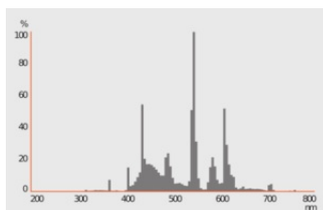
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	19.10 W
Tension nominale	57 V
Intensité nominale	0,37 A

### Données photométriques

Flux lumineux	1250 lm
Efficacité lumineuse	65 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	1300 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	865



### Données techniques légères

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

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	604.00 mm
Longueur	604.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	590,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	25,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	25,50 mm
Diamètre	25,50 mm

Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	77,00 g

### Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	18000 h <sup>1)</sup>

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

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	3.0 mg

### CAPACITÉS

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

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	20.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-18/865-E-G13-26/600
Référence de commande	L 18W/865

### 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)	G13
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	0,313
Coordonnées chromatiques y	0,337

Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546328
Model number	AC34095

### 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 9C1-4071456-EN-01 - T8
	Advertisements 335262_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht
	Advertisements 333507_SKYWHITE-en
	Advertisements 333819_Light in its third dimension.The biological aspect of lighting design for better

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899209015	Fourreau 1	650 mm x 36 mm x 29 mm	126.00 g	0.68 dm <sup>3</sup>
4052899209022	Carton de regroupement 10	675 mm x 175 mm x 67 mm	1308.00 g	7.91 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.