

## FICHE PRODUIT

### L 18 W/3000 K

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
- Index de rendu des couleurs
- Gradable



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18.00 W
Tension nominale	57.00 V
Intensité nominale	0,37 A
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

### Données photométriques

Flux lumineux	1350 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	1350 lm
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.96
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.94
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.93
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.89
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation
Efficacité lumineuse alimentatio	75 lm/W

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	590.00 mm
Longueur du culot hors pins	590,00 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre du tube	26 mm
Diamètre maximum	26 mm
Poids du produit	78,00 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

### Durée de vie

Durée de vie	18000 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	0.99
Taux de survivance à 8 000 h	0.99
Taux de survivance à 12 000 h	0.99
Taux de survivance à 16 000 h	0.99
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.50
Fréquence 50 Hz/HF	HF

1) Avec un ballast électronique préchauffage

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	2.5 mg

### CAPACITÉS

Pour l'intérieur	Oui
Gradable	Oui

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	21.99 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	L 18W/830
-----------------------	-----------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G13
Longueur	590,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.00 mm

### Conseils de sécurité

– En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300470405	Sans emballage individuel 1	600 mm x 25 mm x 27 mm	87.50 g	0.41 dm <sup>3</sup>
4050300470412	Carton de regroupement 30	562 mm x 270 mm x 206 mm	2941.00 g	31.26 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.