

# FICHE PRODUIT

## L 58 W/77

FLUORA® T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, pour culture de plantes



### Zones d'application

- Aux endroits où il n'y a pas assez de lumière du jour pour les plantes

### Avantages du produit

- Favorise les processus photobiologiques dans les plantes
- Favorise la croissance de la plante



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

Puissance nominale	58 W
Tension nominale	110 V
Intensité nominale	0,67 A

**Données photométriques**

Flux lumineux	2250 lm
Efficacité lumineuse	38 lm/W
Teinte de couleur	77
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.83
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.77
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.74
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.72
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.70

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	1514.20 mm
Longueur	1514,20 mm
Longueur du culot hors pins	1500 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	207,00 g

**Durée de vie**

Durée de vie	10000 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	0.99
Taux de survie à 8 000 h	0.99
Taux de survie à 12 000 h	0.99
Taux de survie à 16 000 h	0.90
Taux de survie à 20 000 h [PICOS]	0.50
Durée de vie B50	20000 h

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	5.3 mg
Notes bas de page util. unquem. produit	Pas pour l'éclairage général

## CERTIFICATS ET NORMES

Consommation d'énergie	60.00 kWh/1000h
------------------------	-----------------

## Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD/V-58-E-G13-26/1500
Référence de commande	L 58W/77

## Conseils de sécurité

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Déclarations de conformité EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL
 PDF	Certificats EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
 PDF	Certificats EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Bar chart	Distribution de puissance spectrale 349637_FL_77_Fluora

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300004259	Fourreau 1	1,515 mm x 27 mm x 27 mm	235.00 g	1.10 dm <sup>3</sup>
4008321205421	Carton de regroupement 10	1,556 mm x 151 mm x 74 mm	2704.00 g	17.39 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.