

# FICHE PRODUIT L 36 W/77

FLUORA® T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, culot G13, pour cultivation 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	36 W
Tension nominale	103 V
Intensité nominale	0,43 A

# Données photométriques

Flux lumineux	1400 lm
Efficacité lumineuse	37 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	1213.60 mm
Longueur	1213,60 mm
Longueur du culot hors pins	1200 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	165,00 g

# Durée de vie

Durée de vie	10000 h
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	0.90
Taux de survivance 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. uniquem. produit	Pas pour l'éclairage général	

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD/V-36-E-G13-26/1200
Référence de commande	L 36W/77

#### 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 9C1-4082708-EN-00 - T8 SPECIAL
PDF	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
POF	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	
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
4050300003184	Fourreau 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	166.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4008321205339	Carton de regroupement 10	1,256 mm x 151 mm x 74 mm	1965.00 g	14.03 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.