

# FICHE PRODUIT L 36 W/930

LUMILUX® DE LUXE T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



#### Zones d'application

- Idéal lorsque le rendu des couleurs est un facteur important
- Bâtiments publics
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

#### Avantages du produit

- Couleurs naturelles

## Caractéristiques du produit

- Très bon indice de rendu des couleurs
- Gradable





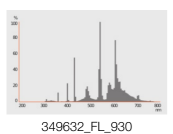
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	38.00 W
Tension nominale	103 V
Intensité nominale	0,43 A

#### Données photométriques

Flux lumineux	2700 lm
Efficacité lumineuse	71 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX DE LUXE Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	930
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



#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	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	16000 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	0.90
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.50
Durée de vie B50	20000 h

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

#### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G13
Teneur en mercure	3.0 mg

#### **CAPACITÉS**

Gradable Oui	
--------------	--

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-36/930-E-G13-26/1200
Référence de commande	L 36W/930

# 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)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non

Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	1213,60 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0,436
Coordonnées chromatiques y	0,399
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546393
Numéro de modèle	AC34168

#### 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 9C1-4077902-EN-00 - T8 DE LUXE
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	349632_FL_930

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300011318	Fourreau 1	1,215 mm x 27 mm x 27 mm	166.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4050300236476	Carton de regroupement 25	1,253 mm x 151 mm x 153 mm	5450.00 g	28.95 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.