

# FICHE PRODUIT L 58 W/880

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





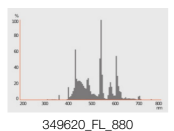
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	61.80 W
Tension nominale	110 V
Intensité nominale	670 mA

# Données photométriques

Flux lumineux	4900 lm
Efficacité lumineuse	79 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX SKYWHITE
Temp. de couleur	8000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	880
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	1514.20 mm
Longueur du culot hors pins	1500 mm
Diamètre	25,50 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	190,00 g

# 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	0.90
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	62.00 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-58/880-E-G13-26/1500
Référence de commande	L 58W/880 SKYWH

# 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	1514,20 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	25.50 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	25.50 mm
Coordonnées chromatiques x	0,294
Coordonnées chromatiques y	0,309
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546352
Numéro de modèle	AC34139

#### Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C	I-4071456-EN-01 - T8
	Photométrie et fichiers pour étude:	s d'éclairage	Nom du document
	Thotomotho of normore pour ofdate	o a coluitage	nom da decament
	Distribution de puissance spectrale		349620_FL_880

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321002990	Fourreau 1	1,515 mm x 28 mm x 27 mm	232.00 g	1.15 dm <sup>3</sup>
4008321003003	Carton de regroupement 25	1,532 mm x 150 mm x 145 mm	6270.00 g	33.32 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.