# 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





# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

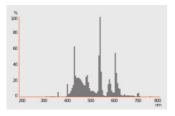
# DONNEES LECHNIQUES

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	61.80 W
Tension nominale	110 V
Intensité nominale	0,67 A

# 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

choose one Professional

Country Deutsch v

# The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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
or add of the control	

#### **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

# **Oops! An Error Occurred**

#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

#### The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

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
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	Spectral power distribution

# **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 dm³
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.

# **Oops! An Error Occurred**

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.