

# FICHE PRODUIT L 58 W/830

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





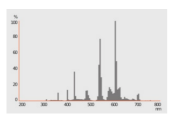
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

#### Données photométriques

5200 lm	
3200 (111	
84 lm/W	
LUMILUX Blanc chaud	
3000 K	
≥80	
830	
0.96	
0.94	
0.93	
0.91	
0.91	
0.90	
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	0.99	
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-58/830-E-G13-26/1500	
Référence de commande	L 58W/830	

# 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	0,440	
Coordonnées chromatiques y	0,403	
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360	
ID EPREL	546345,546348,1282757	
Numéro de modèle	AC34135,AC34132,AC44083	

#### Conseils de sécurité

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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	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
4050300517971	Fourreau 1	1,515 mm x 28 mm x 27 mm	242.00 g	1.15 dm³
4050300517988	Carton de regroupement 25	1,532 mm x 150 mm x 145 mm	6520.00 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.