

# FICHE PRODUIT L 36 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





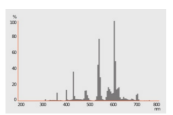
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	39.40 W
Tension nominale	103 V
Intensité nominale	0,43 A

## Données photométriques

Flux lumineux	3250 lm
Efficacité lumineuse	82 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830
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	0.96



## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	1213.60 mm
Longueur du culot hors pins	1200 mm
Diamètre	25,50 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	160,00 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**

|--|

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	40.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-36/830-E-G13-26/1200
Référence de commande	L 36W/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

Déclaration de puissance équivalente No Longueur 12	on 213.60 mm
Longueur 12	213.60 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 25.	5.50 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds) 25.	5.50 mm
Coordonnées chromatiques x 0,4	,440
Coordonnées chromatiques y 0,4	.403
Correspondance pour l'angle de faisceau SP	PHERE_360
ID EPREL 54	46334,546337,1282753
Numéro de modèle AC	C34104,AC34101,AC44079

#### Conseils de sécurité

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

Spectral power distribution

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300517896	Fourreau 1	27 mm x 28 mm x 1,210 mm	202.00 g	0.91 dm³
4050300517902	Carton de regroupement 25	1,234 mm x 150 mm x 155 mm	5450.00 g	28.69 dm³

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.