

## 446004 - Ledvance



**Tube fluorescent LUMILUX T8  
Ledvance - G13 - 15W - 4000K -  
Dimmable**

Réf 446004

**40.37€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/64124-tube-fluorescent-lumilux-t8-ledvance-g13-15w-4000k-dimmable-ledvance-446004.html>

*Le produit Tube fluorescent LUMILUX T8 Ledvance - G13 - 15W - 4000K - Dimmable  
est en vente chez Domomat !*



## FICHE PRODUIT

### L 15 W/840

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



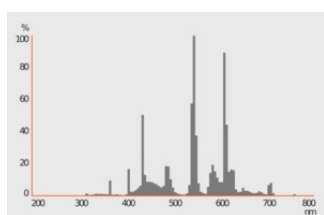
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14.90 W
Tension nominale	55 V
Intensité nominale	0,31 A

## Données photométriques

Flux lumineux	950 lm
Efficacité lumineuse	64 lm/W
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
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	0.92
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	451.60 mm
Longueur du culot hors pins	438,00 mm
Diamètre	26,0 mm
Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	60,00 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	15.00 kWh/1000h

**Catégorisations spécifiques aux pays**

Système codage internationale de lampe	FD-15/840-E-G13-26/438
Référence de commande	L 15W/840

**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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No

Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	451.60 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546354,1215992
Numéro de modèle	AC34141,AC34141,AC34141,AC42498

### Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

### TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	Advertisements
	Advertisements
	Advertisements

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300446004	Fourreau 1	27 mm x 28 mm x 453 mm	74.00 g	0.34 dm <sup>3</sup>
4050300446011	Carton de regroupement 25	422 mm x 200 mm x 145 mm	2009.00 g	12.24 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.