

# FICHE PRODUIT

## L 58 W/840 U

U-shaped T8 | Tubes fluorescents diam. 26 mm, forme U, culot 2G13



---

### Zones d'application

- Éclairage urbain, éclairage de ville
- Industrie

---

### Avantages du produit

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux

---

### Caractéristiques du produit

- Good color rendering index
- Tube fluorescent en forme de U à double culot



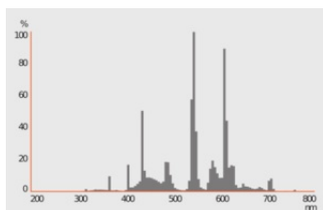
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	60.20 W
Tension nominale	118 V
Intensité nominale	0,34 A

### Données photométriques

Flux lumineux	5100 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	5250 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840



### Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	765.00 mm
Longueur	765.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	765,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm
Diamètre	26,0 mm

Diamètre du tube	26 mm
Poids du produit	293,00 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15...+40 °C
-------------------------------	--------------

### Durée de vie

Durée de vie nominale	7500 h
Durée de vie	5250 h

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G13
Teneur en mercure	8.0 mg
Design / version	Version LUMILUX

### CAPACITÉS

Dimmable	Oui
----------	-----

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	61.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FDU-58/840-E-2G13-26/765
Référence de commande	L 58W/840 U

### 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)	2G13
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

Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546423
Model number	AC34198

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

## Conseils de sécurité

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

### TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity  
EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077918-EN-00 - T8 U

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321469205	Fourreau 1	122 mm x 771 mm x 30 mm	370.00 g	2.82 dm <sup>3</sup>
4008321469212	Carton de regroupement 12	790 mm x 260 mm x 196 mm	4781.00 g	40.26 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.