

FICHE PRODUIT L 36 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

- Index de rendu des couleurs
- Tube fluorescent en forme de U à double culot





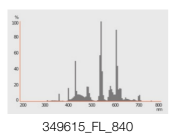
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	38.00 W
Tension nominale	110 V
Intensité nominale	0,43 A

Données photométriques

Flux lumineux	3350 lm	
Efficacité lumineuse	88 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	0.85	
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.78	
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.73	



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	610.00 mm	
Longueur du culot hors pins	602,0 mm	
Diamètre	26,0 mm	
Diamètre du tube	26 mm	
Poids du produit	241,00 g	

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15+40 °C

Durée de vie

Durée de vie	5250 h	
Taux de survivance à 2 000 h	0.99	
Taux de survivance à 4 000 h	0.98	
Taux de survivance à 6 000 h	0.81	
Durée de vie B50	7500 h	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G13
Teneur en mercure	8.0 mg
Conception/exécution	Version LUMILUX

CAPACITÉS

Gradable	Oui

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	38.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FDU-36/840-E-2G13-26/607
Référence de commande	L 36W/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)	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	610,00 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	546421	
Numéro de modèle	AC34196	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077918-EN-00 - T8 U
POF	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
	Photométrie et fichiers pour éti	udes d'éclairage Nom du document
	Distribution de puissance spec	otrale 349615_FL_840

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321469182	Fourreau 1	35 mm x 620 mm x 125 mm	306.00 g	2.71 dm ³
4008321469199	Carton de regroupement 12	635 mm x 195 mm x 275 mm	4180.00 g	34.05 dm ³

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.