

FICHE PRODUIT L 13 W/840

LUMILUX® T5 Short | Tubes fluorescents 16 mm, short, culot G5



Zones d'application

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Bâtiments publics

Avantages du produit

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration

Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs





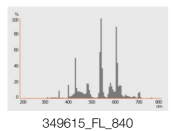
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13.20 W
Tension nominale	95 V
Intensité nominale	170 mA

Données photométriques

Flux lumineux	920 lm
Efficacité lumineuse	70 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	0.90
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.79
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.75



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	531.10 mm
Longueur du culot hors pins	517,00 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	42,65 g

Durée de vie

Durée de vie	5600 h

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	0.95
Taux de survivance à 8 000 h	0.81
Durée de vie B50	10000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)		G5	
	Teneur en mercure	2.9 mg	
Conception/exécution		Tube LUMILUX® T5 miniature, culot G5	

CAPACITÉS

Gradable	Oui

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	14.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-13/840-E-G5-16/517
Référence de commande	L 13W/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)	G5
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	531,10 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm

Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546321
Numéro de modèle	AC34088

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 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT		
PDF	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL		
PDF	Certificats	EAC N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.0	03.2025 Prommash Test - FL	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale		349615_FL_840	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321067210	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	61.00 g	0.19 dm ³
4008321067227	Etui carton fermé 10	98 mm x 41 mm x 535 mm	688.33 g	2.15 dm ³
4008321067234	Carton de regroupement 10	540 mm x 105 mm x 51 mm	758.00 g	2.89 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.