

FICHE PRODUIT L 8 W/827

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





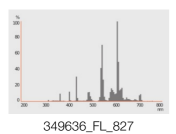
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7.50 W
Tension nominale	56 V
Intensité nominale	0,15 A

Données photométriques

Flux lumineux	420 lm	
Efficacité lumineuse	56 lm/W	
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA	
Temp. de couleur	2700 K	
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80	
Teinte de couleur	827	
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.80	
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.74	
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.71	
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.69	



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	302.50 mm	
Longueur du culot hors pins	288,00 mm	
Diamètre	16,0 mm	
Diamètre du tube	16 mm	
Poids du produit	25,71 g	

Durée de vie

Durée de vie	5600 h ¹⁾

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

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	2.9 mg

CAPACITÉS

Gradable Oui	Gradable	Oui	
--------------	----------	-----	--

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	8.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FD-8/827-E-G5-16/288	
Référence de commande	L 8W/827	

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	302,50 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm	

Coordonnées chromatiques x	0,463
Coordonnées chromatiques y	0,420
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546314
Numéro de modèle	AC34081

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 N RU D-DE.MU62.B.00801_20 02.03.2020-01.03.2025 Prommash Test - FL	
PDF	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 202	23 Expert Sertifikaciya FL
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Distribution de puissance spectrale		349636_FL_827

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300008943	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 304 mm	36.00 g	0.11 dm ³
4050300608006	Carton de regroupement 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	973.10 g	3.55 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.