

FICHE PRODUIT L 13 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





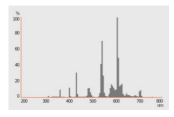
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13.20 W
Tension nominale	95 V
Intensité nominale	0,17 A

Données photométriques

Flux lumineux	950 lm
Efficacité lumineuse	72 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	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

Cı	ulot (désignation standard)	G5
Te	eneur en mercure	2.9 mg
Co	onception/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-13/827-E-G5-16/517
Référence de commande	L 13W/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	531,10 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	546319
Numéro de modèle	AC34086

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage

ല

Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300325750	Fourreau 1	19 mm x 19 mm x 533 mm	61.00 g	0.19 dm ³
4050300325767	Etui carton fermé 10	98 mm x 41 mm x 535 mm	548.80 g	2.15 dm ³
4050300972916	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.