

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
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Fin et compact

Caractéristiques du produit

- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 10 000 h (avec ballast électronique QUICKTRONIC®)



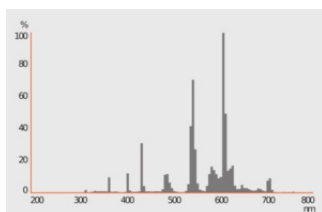
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

Données photométriques

Flux lumineux	420 lm
Efficacité lumineuse	54 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	430 lm
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827



Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	302.50 mm
Longueur	302.50 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	288,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm
Diamètre	16,0 mm

Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	25,71 g

Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	5600 h ¹⁾

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

CAPACITÉS

Dimmable	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)	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	0,463

Coordonnées chromatiques y	0,420
Angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	not applicable
EPREL ID	546314,546314
Model number	AC34081,AC34081

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077894-EN-00 - T5 SHORT
	Advertisements 335262_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht

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	320 mm x 93 mm x 105 mm	973.10 g	3.12 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.