

FICHE PRODUIT

L 22 W/827 G10Q

LUMILUX® T9 C | Tubes fluorescents circulaire 29 mm, avec culot G10Q



Zones d'application

- Bâtiments publics
- Restaurants
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels

Avantages du produit

- Excellent éclairage uniforme sans ombres

Caractéristiques du produit

- Index de rendu des couleurs
- Tube fluorescent circulaire à culot simple
- Gradable



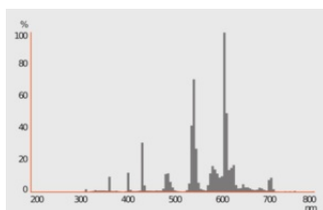
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	22.90 W
Tension nominale	62 V
Intensité nominale	0,4 A

Données photométriques

Flux lumineux	1250 lm
Efficacité lumineuse	55 lm/W
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
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	0.72
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.70



Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	209.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Diamètre	216 mm

Diamètre du tube	29 mm
Poids du produit	124,4 g

Durée de vie

Durée de vie	6300 h ¹⁾
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.95
Taux de survivance à 6 000 h	0.83
Taux de survivance à 8 000 h	0.62
Durée de vie B50	9000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G10q
Teneur en mercure	4.8 mg
Design / version	Version LUMILUX

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	23.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSC-22/827-E-G10q-29/216
Référence de commande	L 22W/827 C G10

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)	G10q
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
Longueur	209.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	216 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	216 mm
Coordonnées chromatiques x	0,463
Coordonnées chromatiques y	0,420
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546411
Model number	AC34186

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

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Certificates EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
	Certificates EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 Expert Sertifikaciya FL
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321581068	Fourreau 1	225 mm x 38 mm x 212 mm	192.80 g	1.81 dm ³
4008321581075	Carton de regroupement 12	450 mm x 227 mm x 238 mm	2708.60 g	24.31 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

prenez 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.