

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
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



349636_FL_827

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	209.00 mm
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
Conception/exécution	Version LUMILUX

CAPACITÉS

Gradable	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)	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	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
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546411
Numéro de modèle	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

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
	Certificats	EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
	Certificats	EAC RU C-DE HA10.B.00671 16 08 2018 15 07 2023 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
4008321581068	Fourreau 1	225 mm x 212 mm x 38 mm	192.80 g	1.81 dm ³
4008321581075	Carton de regroupement 12	450 mm x 238 mm x 227 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 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.