

# FICHE PRODUIT L 22 W/840 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





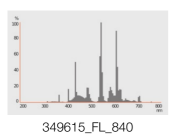
# DONNÉES TECHNIQUES

## 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 Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	840
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



# 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	5000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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-22/840-E-G10q-29/216
Référence de commande	L 22W/840 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	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546412
Numéro de modèle	AC34187

## **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
PDF	Déclarations de conformité	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
PDF	Certificats	EAC N RU D-DE.PA01.B.25780_21 23.07.2021-22.07.2026 - FL Special
POF	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	349615_FL_840

# DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321581082	Fourreau 1	225 mm x 212 mm x 38 mm	192.80 g	1.81 dm³
4008321581099	Carton de regroupement 12	450 mm x 238 mm x 227 mm	2708.60 g	24.31 dm <sup>3</sup>

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.