

# FICHE PRODUIT

## L 32 W/865 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



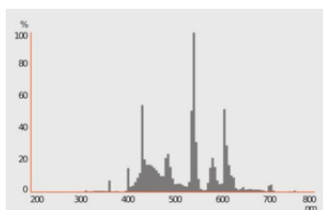
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	34.10 W
Tension nominale	84 V
Intensité nominale	0,45 A

### Données photométriques

Flux lumineux	2000 lm
Efficacité lumineuse	59 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Teinte de couleur	865
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.72
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.67
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.65
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.63



### Données techniques légères

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

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	299.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Diamètre	305 mm

Diamètre du tube	29 mm
Poids du produit	176,00 g

### Durée de vie

Durée de vie nominale	9000 h
Durée de vie	6300 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.72
Taux de survivance à 4 000 h	0.67
Taux de survivance à 6 000 h	0.65
Taux de survivance à 8 000 h	0.63
Durée de vie B50	9000 h

### 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	35.00 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSC-32/865-E-G10q-29/305
Référence de commande	L 32W/865 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	299.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	305 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	305 mm
Coordonnées chromatiques x	0,313
Coordonnées chromatiques y	0,337
Angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546416
Model number	AC34191

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

## Conseils de sécurité

– En cas de casse de lampe: [www.ledvance.fr/lampecasseees](http://www.ledvance.fr/lampecasseees)

## 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
4008321581167	Fourreau 1	309 mm x 38 mm x 306 mm	315.60 g	3.59 dm <sup>3</sup>
4008321581174	Carton de regroupement 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	4228.20 g	46.72 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.