

FICHE PRODUIT

L 32 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



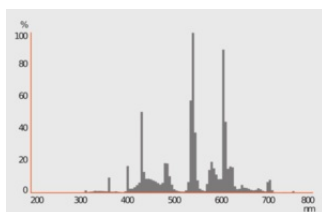
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

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

Données photométriques

Flux lumineux	2100 lm
Efficacité lumineuse	62 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



349615_FL_840

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	299.00 mm
Diamètre	305 mm
Diamètre du tube	29 mm
Poids du produit	176,00 g

Durée de vie

Durée de vie	6300 h
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

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	35.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSC-32/840-E-G10q-29/305
Référence de commande	L 32W/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	299,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	305 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	305 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380

Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546415
Numéro de modèle	AC34190





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
 Declarations of conformity	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077059-EN-01 - T9 C
 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
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Spectral power distribution	349615_FL_840

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321581143	Fourreau 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm ³
4008321581150	Carton de regroupement 12	460 mm x 322 mm x 318 mm	4228.20 g	47.10 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.