

FICHE PRODUIT L 32 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





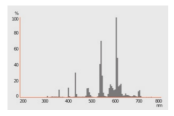
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	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 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



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-32/827-E-G10q-29/305
Référence de commande	L 32W/827 C G10

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

OTHER_FL
NDLS
NMLS
G10q
Non
SINGLE_VALUE
Non
299.00 mm
305 mm
305 mm
0,463

Coordonnées chromatiques y	0,420
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	546414
Numéro de modèle	AC34189

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
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321581129	Fourreau 1	310 mm x 301 mm x 37 mm	315.60 g	3.45 dm ³
4008321581136	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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.