

FICHE DE DONNÉES PRODUIT L 32 W/827 G10Q

LUMILUX T9 C | Lampe fluorescente circulaire 29 mm, avec culot G10Q



DOMAINES D'APPLICATION

- Bâtiments publics
- Restaurants
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels

AVANTAGES PRODUITS

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Excellent éclairage uniforme sans ombres

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Bonne durée de vie moyenne
- Tube fluorescent circulaire à culot simple
- Gradable



FICHE TECHNIQUE

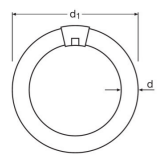
Données électriques

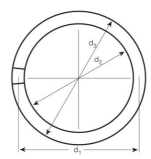
Tension nominale	84 V
Puissance nominale	32,00 W
Puissance nominale	32,00 W

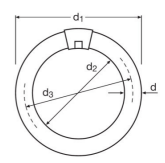
Données photométriques

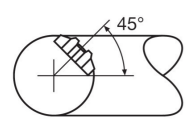
Efficacité lumineuse alimentation conv.	70 lm/W			
Ra Indice de rendu des couleurs	8089			
Flux lumineux	2250 lm			
Flux lumineux à 25 °C	2250 lm			
Teinte de couleur	827			
Rated color temperature	2700 K			
Flux lumineux nominale	2250 lm			
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA			
Maintien 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			

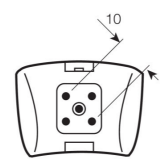
Dimensions & poids











Diamètre du tube	29 mm
Longueur	305,0 mm
Diamètre	305,0 mm
Diamètre maximum	29,0 mm

Température

	35.0.00
Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
·	

Durée de vie

Durée de vie	6300 h
Durée de vie	9000 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
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	9000 h
Durée de vie nominale	9000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G10q
Teneur en mercure	5,0 mg
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	39 kWh/1000h

Distribution de lumière

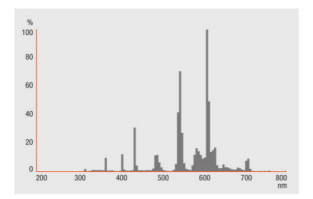


Schéma répartition spectrale

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

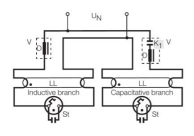


Schéma de câblage

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321581129	L 32 W/827 G10Q	Carton de regroupement 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm ³	4228.20 g

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.

L 32 W/827 G10Q FICHE DE DONNÉES PRODUIT

LUMILUX T9 C | Lampe fluorescente circulaire 29 mm, avec culot G10Q

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
L 32 W/827 G10Q	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2300 lm	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.31 A	69.00 W	2300 lm	2