

# FICHE PRODUIT L 40 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





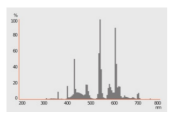
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	41.60 W
Tension nominale	115 V
Intensité nominale	0,42 A

# Données photométriques

Flux lumineux	2900 lm
Efficacité lumineuse	70 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
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



# Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur totale	399.00 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Diamètre	406 mm

Diamètre du tube	29 mm
Poids du produit	233,4 g

#### Durée de vie

Durée de vie	6300 h <sup>1)</sup>
Taux de survivance à 2 000 h	0.98
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
Design / version	Version LUMILUX

#### **CAPACITÉS**

Dimmable	Oui
----------	-----

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	42.00 kWh/1000h

#### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FSC-40/840-E-G10q-29/406
Référence de commande	L 40W/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)	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	399.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	406 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	406 mm
Coordonnées chromatiques x	0,380
Coordonnées chromatiques y	0,380
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
EPREL ID	546417
Model number	AC34192

# **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**

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	Certificates
POF	Certificates
PDF	Declarations of conformity

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300014845	Fourreau 1	421 mm x 51 mm x 411 mm	392.14 g	8.82 dm³
4050300222301	Carton de regroupement 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	5865.00 g	84.94 dm³

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.



