

## Lynx QE

Lynx-Q 38W 835 GR10q  
0025003



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte de forme carrée pour une diffusion optimale de la lumière. Haute efficacité lumineuse, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour ballast électronique. Gradation possible. Durée de vie moyenne : 10.000 heures. Culot GR10q à 4 broches. 16W = 1050lm. 28W = 2050lm. 38W = 2850lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-Q 38W 835 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	38
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx QE
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940133
E-number SE	8357348
Flux lumineux (lm)	2850
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
Code couleur	835
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	38
Tension (V)	110
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288250038
Type de contrôle	1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-Q 38W 835 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent

## Lynx QE

Lynx-Q 38W 835 GR10q

0025003

Puissance (nominale) (W)	38
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx QE
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940133
E-number SE	8357348

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2850
Flux lumineux (lm)	2850
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3500
Couleur de lumière	Blanc
Code couleur	835
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	80

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	38
Temps de démarrage (max) (s)	<2
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.355
Tension (V)	110
Ignition voltage (V)	560
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	42

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98

## Lynx QE

Lynx-Q 38W 835 GR10q

0025003

Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	94
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	88

### Données physiques

Longueur (mm)	201
Largeur (mm)	196
Hauteur nominale du produit (mm)	32
Longueur de culot à culot (mm) - A	32
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	203
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	18.9
Poids (kg)	0.12

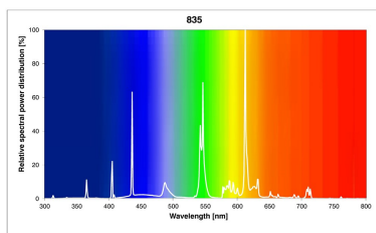
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288250038
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	15410288250035
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	39.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	25.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.8

### Sécurité

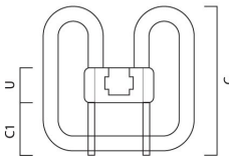
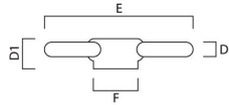
Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

## PHOTOMÉTRIE

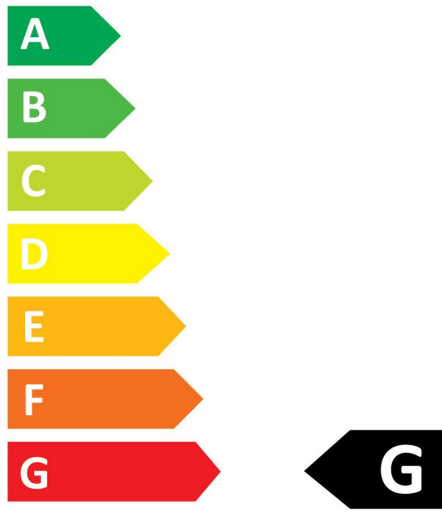


Lynx QE  
Lynx-Q 38W 835 GR10q  
0025003

## SCHÉMAS TECHNIQUES



0025003



**38**  
kWh/1000h



Lynx QE  
Lynx-Q 38W 835 GR10q  
0025003



0025003



**38**  
kWh/1000h



2019/2015