

Lynx QE

Lynx-Q 38W 827 GR10q
0025001



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

IPC Code	0025001
Nom du produit	Lynx-Q 38W 827 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	38
Lamp shape	Other
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940113
E-number SE	8357347
E-number Norway	3845326
Flux lumineux (lm)	2850
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	38
Tension (V)	110
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288250014

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0025001
Nom du produit	Lynx-Q 38W 827 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	38
Lamp shape	Other
Culot	GR10q

Lynx QE

Lynx-Q 38W 827 GR10q

0025001

Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940113
E-number SE	8357347
E-number Norway	3845326

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2850
Flux lumineux (lm)	2850
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
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	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
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
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

Lynx QE

Lynx-Q 38W 827 GR10q

0025001

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	205
Poids (kg)	0.12

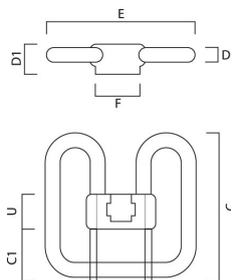
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288250014
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	15410288250011
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
Usage prévu	General lighting - Amalgam lamp, not recommended to be used in emergency fixtures
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx QE
Lynx-Q 38W 827 GR10q
0025001

