

## Lynx QE

Lynx-Q 28W 827 GR10q  
0024997



### 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	0024997
Nom du produit	Lynx-Q 28W 827 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
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	4940111
E-number SE	8357344
E-number Norway	3845323
Flux lumineux (lm)	2050
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	28
Tension (V)	95
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288249971

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0024997
Nom du produit	Lynx-Q 28W 827 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	28
Lamp shape	Other
Culot	GR10q

## Lynx QE

Lynx-Q 28W 827 GR10q

0024997

<b>Finition de la lampe</b>	Frosted/Coated
<b>Application générale</b>	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
<b>Certifications</b>	EUERL036
<b>Classe ETIM</b>	EC000087
<b>E-number FI</b>	4940111
<b>E-number SE</b>	8357344
<b>E-number Norway</b>	3845323

### Données optiques

<b>Flux lumineux (lm)</b>	2050
<b>Flux lumineux (lm)</b>	2050
<b>Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)</b>	25
<b>Température de couleur (K)</b>	2700
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc chaud
<b>Colour Code</b>	827
<b>IRC (Ra)</b>	82
<b>Ajustement de la température de couleur</b>	N
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	85
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	82
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	80

### Caractéristiques électriques

<b>Puissance (W)</b>	28
<b>Temps de démarrage (max) (s)</b>	<2
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	60
<b>Actuel (A)</b>	0.32
<b>Tension (V)</b>	95
<b>Ignition voltage (V)</b>	450
<b>Ballast requis</b>	Oui
<b>Transformateur requis</b>	Oui
<b>Etiquette énergétique (classe)</b>	A
<b>KWh par 1000 hrs de fonctionnement</b>	31

### Durée de vie

<b>Durée de vie moyenne (nominal) (hr)</b>	10000
<b>Durée de vie moyenne (h)</b>	10000
<b>Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	98
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	98
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	94
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	88

## Lynx QE

Lynx-Q 28W 827 GR10q

0024997

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	205
Poids (kg)	0.117

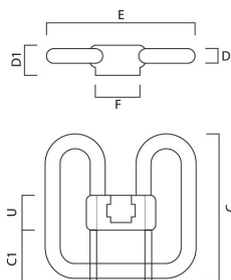
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288249971
Longueur simple de l'emballage (cm)	20.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	15410288249978
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)	2.50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général. Ne pas utiliser dans les luminaires de secours.
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 28W 827 GR10q  
0024997

