



#### 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.













### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-Q 16W 827 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Autre
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940110
E-number SE	8357341
E-number Norway	3845317
Flux lumineux (lm)	1050
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	16
Tension (V)	84
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288249896

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	Lynx-Q 16W 827 GR10q
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	16
Forme de lampe	Autre
Culot	GR10q
Finition de la lampe	Dépoli



Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940110
E-number SE	8357341
E-number Norway	3845317
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1050
Flux lumineux (Im)	1050
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	Non
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)	16
Temps de démarrage (max) (s)	<2
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.18
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	84
Ignition voltage (V)	450
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18
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	99
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



physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	138
Poids (kg)	0.065

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288249896
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.7
DUN14 (intérieur)	15410288249893
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	27.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.7

#### 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





