



#### Caractéristiques

Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée - starter intégré. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast ferromagnétique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24d. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.















### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-D 18W 827 G24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx D
Culot	G24d-2
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944105
E-number SE	8357360
E-number Norway	3825212
Flux lumineux (lm)	1210
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	827
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	18
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259062

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Nom du produit	Lynx-D 18W 827 G24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18

Forme de lampe Autre Type Lynx D



Culot	G24d-2
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944105
E-number SE	8357360
E-number Norway	3825212
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1210
Flux lumineux (Im)	1210
Efficacité système (Im/W)	67
Température ambiante pour un flux	25
lumineux maximum (° C)	20
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	827
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 2 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	18
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.28
Alimentation/Tension secteur - min (V)	90.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	110.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90

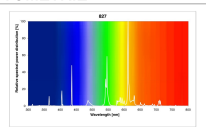


Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	71
Données physiques	
Longueur (mm)	153
Diamètre nominal produit (mm)	35
Longueur de culot à culot (mm) - A	153
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.063
( 0,	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259062
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (intérieur)	15410288259069
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.7
Sécurité	
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non

Oui

Oui

## **PHOTOMÉTRIE**

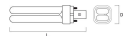


A utiliser uniquement en environnement

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel



### SCHÉMAS TECHNIQUES





0025906













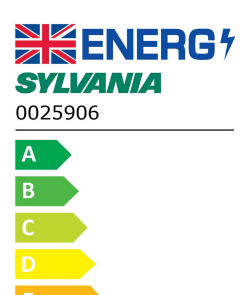




**18** kWh/1000h











**18** kWh/1000h

