

## Lynx D Lynx-D 13W 840 G24d-1 0025913



### 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 13W 840 G24d-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	13
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx D
Culot	G24d-1
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	4944112
E-number SE	8357358
Flux lumineux (lm)	900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	13
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259130

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-D 13W 840 G24d-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	13
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx D
Culot	G24d-1

## Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

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	4944112
E-number SE	8357358

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	900
Efficacité système (lm/W)	69
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
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)	13
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.21
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Ignition voltage (V)	180
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	13

### 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

## Lynx D Lynx-D 13W 840 G24d-1 0025913

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

Hauteur nominale du produit (mm)	141
Diamètre nominal produit (mm)	35
Longueur de culot à culot (mm) - A	141
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.058

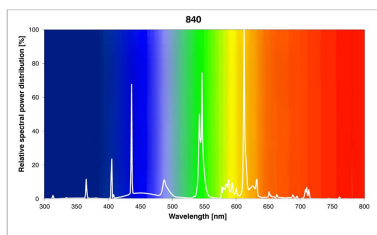
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259130
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (intérieur)	15410288259137
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.5

### Sécurité

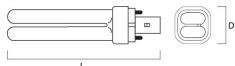
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE



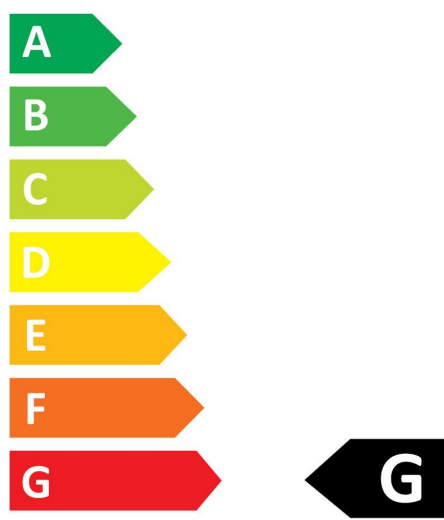
## SCHÉMAS TECHNIQUES

Lynx D  
Lynx-D 13W 840 G24d-1  
0025913



**SYLVANIA**

0025913



**13**  
kWh/1000h



2019/2015

Lynx D  
Lynx-D 13W 840 G24d-1  
0025913



0025913



**13**  
kWh/1000h



2019/2015