

## 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

IPC Code	0025913
Nom du produit	Lynx-D 13W 840 G24d-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	13
Forme de lampe	Other
Culot	G24d-1
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Commerce,Résidentiel & Particuliers
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
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	13
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259130

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0025913
Nom du produit	Lynx-D 13W 840 G24d-1
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	13
Forme de lampe	Other
Culot	G24d-1
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

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

Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944112
E-number SE	8357358

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1250
Efficacité système (lm/W)	69
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	69
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	69.23
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.8
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.21
Tension (V)	220
Ignition voltage (V)	180
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
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

## Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

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 de culot à culot (mm) - A	141
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	35
Poids (kg)	0.058

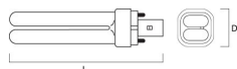
### Emballage

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 (extérieur)	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
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## SCHÉMAS TECHNIQUES



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

