

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0025913
Nom du produit	Lynx-D 13W 840 G24d-1
Technologie	Fluocompactes
Watts (nominal) (W)	13
Forme de la lampe	Stick
Type	Lynx D
Embout/Culot	G24d-1
Finition de la lampe	Dépolie
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
Numéro virtuel FI	4944112
Numéro virtuel SE	8357358
Flux lumineux (lm)	900
Efficacité (protection) (lm/w)	69
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Puissance nominale (W)	13
Tension (V)	91
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288259130

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0025913
--------------	---------

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.00
Nom du produit	Lynx-D 13W 840 G24d-1
Technologie	Fluocompactes
Watts (nominal) (W)	13
Forme de la lampe	Stick
Type	Lynx D
Embout/Culot	G24d-1
Finition de la lampe	Dépolie
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
Numéro virtuel FI	4944112
Numéro virtuel SE	8357358

Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1250
Efficacité (protection) (lm/w)	69
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	69
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Correlated colour temperature range (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	70

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (W)	13
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.8
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.21
Tension (V)	91

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

Tension d'allumage (V)	180
Appareillage requis	Oui
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	16

Lifetime data

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	70
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	50
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)	35
Poids (kg)	0.058

Packaging

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

Safety data

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

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	No

SCHÉMAS TECHNIQUES

