

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
Technologie	Compact Fluorescent
Embout/Culot	G24d-1
Type	Lynx D
Finition de la lampe	Dépoli
Classe ETIM	EC000087
Flux lumineux (lm)	900
Efficacité système (lm/W)	69
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	840 Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance nominale (W)	13
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288259130
Product Visible for Web	Y

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0025913
Technologie	Compact Fluorescent
Embout/Culot	G24d-1
Type	Lynx D
E-number Sweden	8357358
E-number Finland	4944112

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

Caractéristiques de la gamme	Lampe avec base en broches double coudes compacte et haute performance Convient pour un fonctionnement avec ballasts classiques Flux lumineux d'excellente qualité Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K), blanc (3500K), Blanc froid (4000K) et Lumière du jour (6500K) Durée de vie moyenne : 12000 heures
Texte de prescription	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.
Nom du produit	Lynx-D 13W 840 G24d-1
Finition de la lampe	Dépoli
Forme de la lampe	CFLni
Disponibilité de l'appareillage	No
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Référence IEC 2	IEC 61199
Référence IEC 3	IEC 60921
Quantité par emballage	10
Facteur de survie nominal à 12 000 h Haute fréquence	50
Classe ETIM	EC000087

Données optiques

Certifications	EUERL036
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h Haute fréquence	85
Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1250
Efficacité système (lm/W)	69
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
Température de couleur proximale (K)	4000
Couleur de lumière	840 Blanc froid

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

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 (nominale) (W)	13
Puissance nominale (W)	13
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.8
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.21
Tension (V)	220
Tension d'allumage (V)	180
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	13

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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

Lampe incluse	No
---------------	----

Lynx D

Lynx-D 13W 840 G24d-1

0025913

Diamètre (mm)	35
Volume emballage unitaire (dm3)	0.18403
Poids brut produit unitaire (kg)	0.074
Poids produit unitaire (kg)	0.016
Poids net emballage extérieur (kg)	0.58
Poids brut emballage extérieur (kg)	0.84
Volume emballage extérieur (dm3)	2.466
Poids emballage extérieur (kg)	0.26
Longueur de culot à culot (mm) - A	141
Diamètre max de la lampe (mm)	35
Poids (kg)	0.058

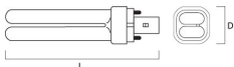
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259130
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	3.6
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

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

