

Lynx D

Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914



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	0025914
Nom du produit	Lynx-D 18W 840 G24d-2
Technologie	Fluocompactes
Watts (nominal) (W)	18
Forme de la lampe	Stick
Type	Lynx D
Embout/Culot	G24d-2
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	4944113
Numéro virtuel SE	8357363
E-number Norway	3825245
Flux lumineux (lm)	1200
Efficacité (protection) (lm/w)	67
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Puissance nominale (W)	18
Tension (V)	100
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288259147

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Lynx D

Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914

Code produit	0025914
Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.00
Nom du produit	Lynx-D 18W 840 G24d-2
Technologie	Fluocompactes
Watts (nominal) (W)	18
Forme de la lampe	Stick
Type	Lynx D
Embout/Culot	G24d-2
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	4944113
Numéro virtuel SE	8357363
E-number Norway	3825245

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1200
Flux lumineux (lm)	1215
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	4650
Efficacité (protection) (lm/w)	67
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	67
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)	18
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	54.2
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec

Lynx D

Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914

Actuel (A)	0.28
Tension (V)	100
Tension d'allumage (V)	184
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	22

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	154
Diamètre max de la lampe (mm)	35
Poids (kg)	0.054

Packaging

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259147
Longueur simple de l'emballage (cm)	3.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	15.5
DUN14 (extérieur)	15410288259144
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	16.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.7

Lynx D

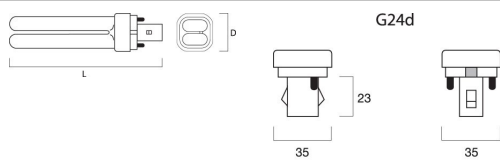
Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914

Safety data

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



Lynx D

Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914

