

Lynx D

Lynx-D Superia 18W/840 G24D-2 SLV

0025914



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	0025914
Nom du produit	Lynx-D Superia 18W/840 G24D-2 SLV
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Other
Culot	G24d-2
Finition de la lampe	Frosted/Coated
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	4944113
E-number SE	8357363
E-number Norway	3825245
Flux lumineux (lm)	1210
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	18
Tension (V)	100
Dimmable	No
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259147

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0025914
Nom du produit	Lynx-D Superia 18W/840 G24D-2 SLV
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Other
Culot	G24d-2
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

Lynx D

Lynx-D Superia 18W/840 G24D-2 SLV

0025914

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944113
E-number SE	8357363
E-number Norway	3825245

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1210
Flux lumineux (lm)	1210
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	4650
Efficacité système (lm/W)	67
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	67
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	66.67
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	Non
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)	18
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.28
Tension (V)	100
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	No
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

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 Superia 18W/840 G24D-2 SLV

0025914

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	153
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	35
Poids (kg)	0.054

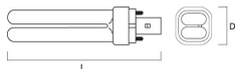
Emballage

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

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	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx D

Lynx-D Superia 18W/840 G24D-2 SLV

0025914

