

## Lynx SE

Lynx-SE 9W 840 2G7  
0025902



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Gradation possible. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 10.000 heures. Culot 2G7 à 4 broches. 5W = 265lm. 7W = 425lm. 9W = 600lm. 11W = 900lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-SE 9W 840 2G7
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de lampe	Autre
Culot	2G7
Finition de la lampe	Dépoli
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	4944101
E-number SE	8357279
E-number Norway	3825332
Flux lumineux (lm)	600
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	9
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259024

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-SE 9W 840 2G7
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de lampe	Autre
Culot	2G7
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## Lynx SE

Lynx-SE 9W 840 2G7  
0025902

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944101
E-number SE	8357279
E-number Norway	3825332

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	600
Flux lumineux (lm)	600
Efficacité système (lm/W)	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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	9
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.17
Tension (V)	220
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9

### 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
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	62

## Lynx SE

Lynx-SE 9W 840 2G7  
0025902

### Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	152
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	37
Poids (kg)	0.026

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259024
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.9
DUN14 (extérieur)	25410288259028
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	12.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	8.8
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	18.0
DUN14 (intérieur)	15410288259021
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	45.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	26.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx SE  
Lynx-SE 9W 840 2G7  
0025902

