

## 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
Type	Lynx SE
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
Code couleur	840
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	9
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
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

## Lynx SE

Lynx-SE 9W 840 2G7  
0025902

Forme de lampe	Autre
Type	Lynx SE
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

### 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
Code couleur	840
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Étiquette énergétique (classe)	G
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

## Lynx SE Lynx-SE 9W 840 2G7 0025902

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

### Données physiques

Longueur (mm)	152
Diamètre nominal produit (mm)	37
Longueur de culot à culot (mm) - A	152
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.026

### Emballage

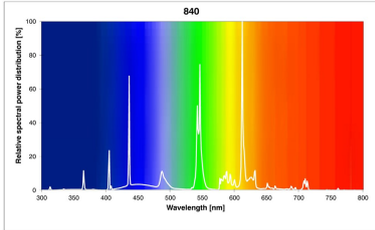
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259024
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.9
DUN14 (extérieur)	25410288259028
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	12.2
Profondeur de l'emballage 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
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

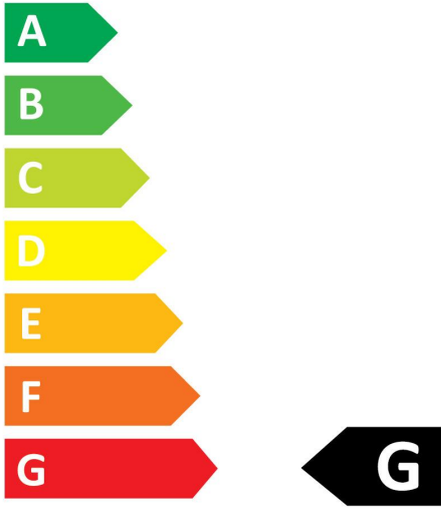
Lynx SE  
Lynx-SE 9W 840 2G7  
0025902



## SCHÉMAS TECHNIQUES



0025902



**9**  
kWh/1000h

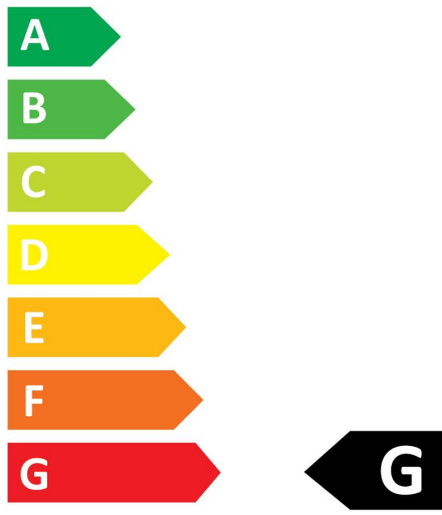


2019/2015

Lynx SE  
Lynx-SE 9W 840 2G7  
0025902



0025902



**9**  
kWh/1000h



2019/2015