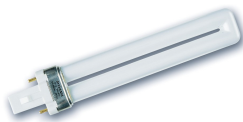


## Lynx S

Lynx-S 7W 840 G23  
0025889



### 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 : 10.000 heures. Culot G23 à 2 broches. 7W = 425lm. 9W = 600lm. 11W = 900lm.



### NOTES

undefined

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-S 7W 840 G23
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	7
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx S
Culot	G23
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	4944088
E-number SE	8357257
Flux lumineux (lm)	425
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	7
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288258898

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	Lynx-S 7W 840 G23
Technologie	Compact Fluorescent

## Lynx S

Lynx-S 7W 840 G23  
0025889

Puissance (nominale) (W)	7
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx S
Culot	G23
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	4944088
E-number SE	8357257

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	425
Flux lumineux (lm)	425
Efficacité système (lm/W)	57
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
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	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.175
Tension (V)	220
Ignition voltage (V)	171
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7

### 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 S

Lynx-S 7W 840 G23  
0025889

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

Hauteur nominale du produit (mm)	135
Diamètre nominal produit (mm)	33
Longueur de culot à culot (mm) - A	137
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.023

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288258898
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.8
DUN14 (extérieur)	25410288258892
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	15.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.1
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	8.9
DUN14 (intérieur)	15410288258895
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	46.4

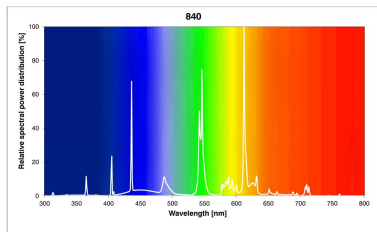
### Sécurité

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

# SYLVANIA

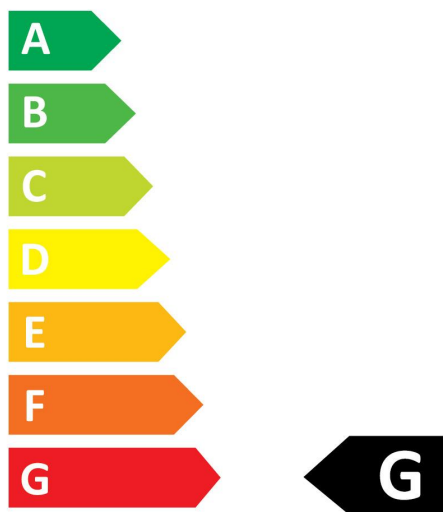
Lynx S  
Lynx-S 7W 840 G23  
0025889



## SCHÉMAS TECHNIQUES



0025889



**7**  
kWh/1000h



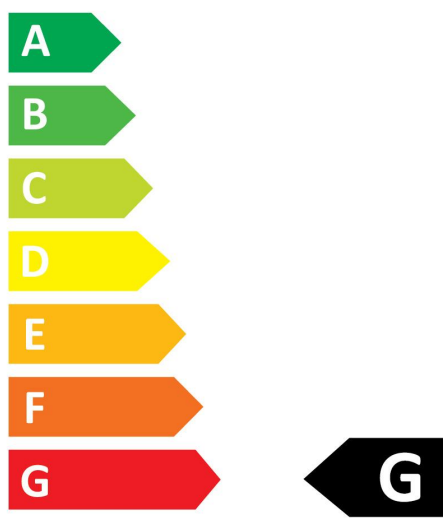
2019/2015

# SYLVANIA

Lynx S  
Lynx-S 7W 840 G23  
0025889



0025889



**7**  
kWh/1000h



2019/2015

## Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23  
0025890



### 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 : 10.000 heures. Culot G23 à 2 broches. 7W = 425lm. 9W = 600lm. 11W = 900lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-S 9W 840 G23
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx S
Culot	G23
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	4944089
E-number SE	8357262
Flux lumineux (lm)	600
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	9
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288258904

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-S 9W 840 G23
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx S
Culot	G23
Finition de la lampe	Dépoli

## Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23  
0025890

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	4944089
E-number SE	8357262

### 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)	80
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	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	9
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.17
Tension (V)	220
Ignition voltage (V)	177
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette 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
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

## Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23  
0025890

Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	62
---	----

### Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	168
Diamètre nominal produit (mm)	33
Longueur de culot à culot (mm) - A	168
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.026

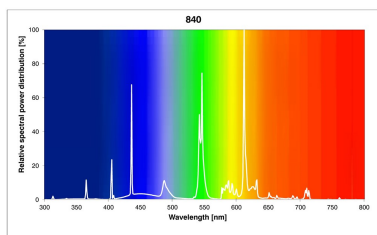
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288258904
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.9
DUN14 (extérieur)	25410288258908
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)	15410288258901
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





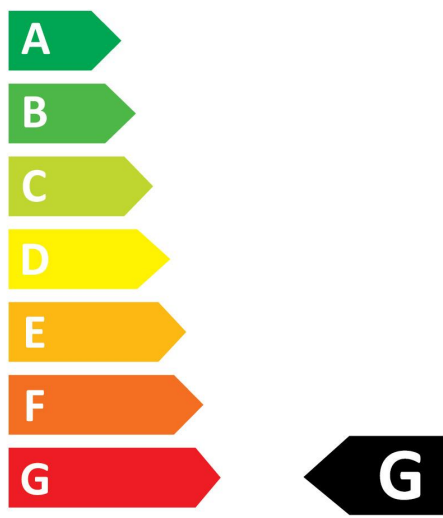
# SYLVANIA

Lynx S  
Lynx-S 9W 840 G23  
0025890

## SCHÉMAS TECHNIQUES



0025890



**9**  
kWh/1000h



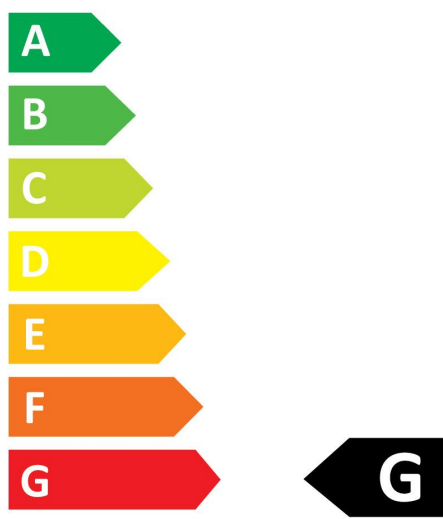
2019/2015

# SYLVANIA

Lynx S  
Lynx-S 9W 840 G23  
0025890



0025890



**9**  
kWh/1000h



2019/2015

## Lynx S

Lynx-S 11W 840 G23

0025891



### 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 : 10.000 heures. Culot G23 à 2 broches. 7W = 425lm. 9W = 600lm. 11W = 900lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-S 11W 840 G23
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx S
Culot	G23
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	4944090
E-number SE	8357267
Flux lumineux (lm)	900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	11
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288258911

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-S 11W 840 G23
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx S
Culot	G23
Finition de la lampe	Dépoli

## Lynx S

Lynx-S 11W 840 G23

0025891

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	4944090
E-number SE	8357267

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	900
Efficacité système (lm/W)	76
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
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	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.155
Tension (V)	220
Ignition voltage (V)	186
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	11

### 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

## Lynx S

Lynx-S 11W 840 G23  
0025891

Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	62
---	----

### Données physiques

Longueur (mm)	236
Diamètre nominal produit (mm)	33
Longueur de culot à culot (mm) - A	236
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.038

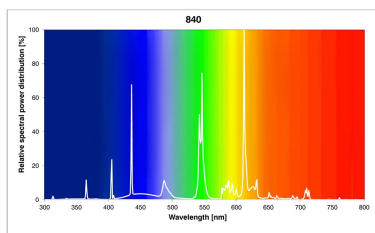
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288258911
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	24.1
DUN14 (extérieur)	25410288258915
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	12.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	7.9
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	25.6
DUN14 (intérieur)	15410288258918
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.7

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

## PHOTOMÉTRIE



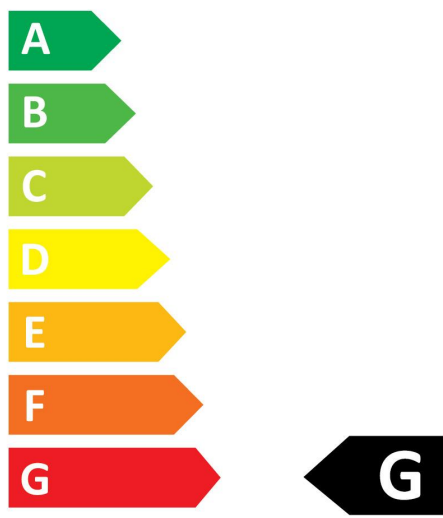
# SYLVANIA

Lynx S  
Lynx-S 11W 840 G23  
0025891

## SCHÉMAS TECHNIQUES



0025891



**11**  
kWh/1000h



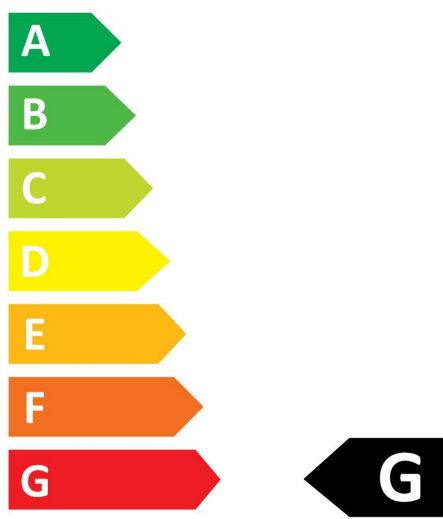
2019/2015

# SYLVANIA

Lynx S  
Lynx-S 11W 840 G23  
0025891



0025891



**11**  
kWh/1000h



2019/2015