

## Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23

**0025890**



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



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0025890
Technologie	Compact Fluorescent
Embout/Culot	G23
Type	Lynx S
Finition de la lampe	Dépoli
Classe ETIM	EC000087
Flux lumineux (lm)	600
Efficacité système (lm/W)	67
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	840 Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance nominale (W)	9
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288258904
Product Visible for Web	Y

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0025890
Technologie	Compact Fluorescent
Embout/Culot	G23
Type	Lynx S
E-number Sweden	8357262
E-number Finland	4944089

## Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23

**0025890**

<b>Caractéristiques de la gamme</b>	Lampes compactes avec base en broche unique, pour une large gamme d'applications Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Pour utilisation avec ballast magnétique Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K) et Blanc froid (4000K) Durée de vie moyenne : 10000 heures
<b>Texte de prescription</b>	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.
<b>Nom du produit</b>	Lynx-S 9W 840 G23
<b>Finition de la lampe</b>	Dépoli
<b>Forme de la lampe</b>	CFLni
<b>Disponibilité de l'appareillage</b>	No
<b>Type de Luminaire (ouvert/fermé)</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 61199
<b>Référence IEC 3</b>	IEC 60921
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h Haute fréquence</b>	62
<b>Classe ETIM</b>	EC000087

### Données optiques

<b>Certifications</b>	EUERL036
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h Haute fréquence</b>	85
<b>Flux lumineux (lm)</b>	600
<b>Flux lumineux (lm)</b>	600
<b>Efficacité système (lm/W)</b>	67
<b>Efficacité système (lm/W)</b>	67
<b>Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum</b>	67
<b>Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)</b>	67.00
<b>Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)</b>	25
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>Température de couleur proximale (K)</b>	4000
<b>Couleur de lumière</b>	840 Blanc froid
<b>IRC (Ra)</b>	82
<b>Ajustement de la température de couleur</b>	N

## Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23

**0025890**

<b>Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	85
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	78
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	75

### Caractéristiques électriques

<b>Puissance (nominale) (W)</b>	9
<b>Puissance nominale (W)</b>	9
<b>Temps de démarrage (max) (s)</b>	10 Sec
<b>Actuel (A)</b>	0.17
<b>Tension (V)</b>	220
<b>Tension d'allumage (V)</b>	177
<b>Appareillage requis</b>	Oui
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Dimmable</b>	Non
<b>Etiquette énergétique de la lampe (classe)</b>	A
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	9

### Durée de vie

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	12000
<b>Durée de vie moyenne (h)</b>	12000
<b>Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	96
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	90
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	80
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	72
<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	62

### Données physiques

<b>Lampe incluse</b>	No
<b>Diamètre (mm)</b>	32.5
<b>Volume emballage unitaire (dm3)</b>	0.13292
<b>Poids brut produit unitaire (kg)</b>	0.038
<b>Poids produit unitaire (kg)</b>	0.012
<b>Poids net emballage intérieur (kg)</b>	0.26
<b>Volume emballage intérieur (dm3)</b>	1.932

## Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23

**0025890**

<b>Poids brut emballage intérieur (kg)</b>	0.455
<b>Poids emballage intérieur (kg)</b>	0.195
<b>Poids net emballage extérieur (kg)</b>	2.6
<b>Poids brut emballage extérieur (kg)</b>	5.041
<b>Volume emballage extérieur (dm3)</b>	23.157
<b>Poids emballage extérieur (kg)</b>	2.441
<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	168
<b>Diamètre max de la lampe (mm)</b>	32.5
<b>Poids (kg)</b>	0.026

### Emballage

<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Code EAN</b>	5410288258904
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	2.2
<b>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</b>	3.8
<b>Hauteur de l'emballage unitaire (cm)</b>	15.9
<b>DUN14 (intérieur)</b>	25410288258908
<b>Unités par emballage intérieur</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage intérieur (cm)</b>	12.2
<b>Profondeur de l'emballage intérieur (cm)</b>	8.8
<b>Longueur de l'emballage intérieur (cm)</b>	18.0
<b>DUN14 (extérieur)</b>	15410288258901
<b>unités par emballage extérieur</b>	100
<b>Longueur de l'emballage extérieur (cm)</b>	45.5
<b>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	26.1
<b>Hauteur de l'emballage extérieur (cm)</b>	19.5

### Sécurité

<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	2.5
<b>Consignes de nettoyage en cas de bris</b>	Applicable
<b>Recommandation pour l'élimination en fin de vie</b>	Applicable
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Usage prévu</b>	Éclairage général
<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	Oui
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Oui

Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23

**0025890**

