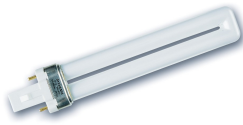


## Lynx S

Lynx-S 9W 827 G23  
0025882



### 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

IPC Code	0025882
Nom du produit	Lynx-S 9W 827 G23
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de lampe	Other
Culot	G23
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944081
E-number SE	8357259
Flux lumineux (lm)	600
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	9
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288258829

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0025882
Nom du produit	Lynx-S 9W 827 G23
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de lampe	Other
Culot	G23
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## Lynx S

Lynx-S 9W 827 G23  
0025882

Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944081
E-number SE	8357259

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	600
Flux lumineux (lm)	600
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)	67.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	50
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)	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

## Lynx S

Lynx-S 9W 827 G23  
0025882

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 de culot à culot (mm) - A	168
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	32.5
Poids (kg)	0.026

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288258829
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.9
DUN14 (inner)	25410288258823
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 (extérieur)	15410288258826
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	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

Lynx S  
Lynx-S 9W 827 G23  
0025882

