

## Mini-Lynx Spiral

Fast-Start SPIRO 827 E27 12W  
0035212



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie - allumage instantané. Design en spirale pour une diffusion lumineuse optimisée et uniforme. Démarrage Fast-Start, sans scintillement en moins de 2 secondes. Permet de réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. Ne contient pas de mercure liquide (<3,5mg pastille amalgame). Très bon rendu des couleurs (IRC>80). Nombre de cycles d'allumage/extinction élevé. Durée de vie moyenne : 10.000 heures. 8W (450lm) = 40W incandescence
- • 12W (600lm) = 50W incandescence
- • 15W (900lm) = 70W incandescence
- • 20W (1200lm) = 90W incandescence
- • 23W (1550lm) = 105W incandescence
- • 35W (2285lm) = 140W incandescence.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0035212
Nom du produit	Fast-Start SPIRO 827 E27 12W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12
Forme de lampe	Spirale
Culot	E27
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000819
E-number FI	4940401
E-number SE	8357559
Flux lumineux (lm)	600
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	12
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288352121

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0035212
----------	---------

## Mini-Lynx Spiral

Fast-Start SPIRO 827 E27 12W  
0035212

Nom du produit	Fast-Start SPIRO 827 E27 12W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	12
Forme de lampe	Spirale
Culot	E27
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000819
E-number FI	4940401
E-number SE	8357559

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	600
Flux lumineux (lm)	600
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	65

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	12
Equivalent watt (W)	50
Temps de démarrage (max) (s)	<1.0
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 40
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.55
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	30000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	12

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	46
Poids (kg)	0.043

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288352121

## Mini-Lynx Spiral

Fast-Start SPIRO 827 E27 12W

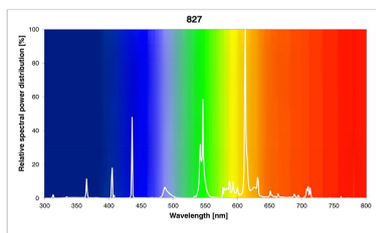
0035212

Longueur simple de l'emballage (cm)	11.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (inner)	25410288352125
DUN14 (extérieur)	15410288352128
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	26.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.5

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.00
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

## PHOTOMÉTRIE



# SYLVANIA

Mini-Lynx Spiral  
Fast-Start SPIRO 827 E27 12W  
0035212

