

## Lynx TE

Lynx-TE FSD 18W 840 GX24q-2

0027852



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Allumage instantané Fast-Start, sans scintillement. Gradation possible. Efficacité lumineuse élevée, excellent rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 15.000 heures. Culot GX24q. 18W = 1200lm. 26W = 1800lm. 32W = 2400lm. 42W = 3200lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-TE FSD 18W 840 GX24q-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx TE
Culot	GX24q-2
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	4944137
E-number SE	8357429
E-number Norway	3802802
Flux lumineux (lm)	1210
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)	18
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288278520

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-TE FSD 18W 840 GX24q-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18

## Lynx TE

Lynx-TE FSD 18W 840 GX24q-2

0027852

Forme de lampe	Autre
Type	Lynx TE
Culot	GX24q-2
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	4944137
E-number SE	8357429
E-number Norway	3802802

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1210
Flux lumineux (lm)	1210
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)	18
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.32
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	18

### 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 TE

Lynx-TE FSD 18W 840 GX24q-2  
0027852

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

### Données physiques

Longueur (mm)	122
Diamètre nominal produit (mm)	49
Longueur de culot à culot (mm) - A	122
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.061

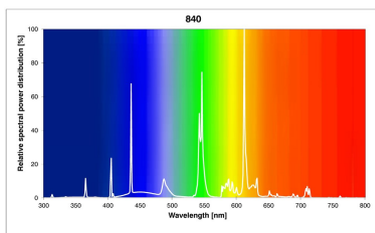
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278520
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.93
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.93
DUN14 (intérieur)	15410288278527
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.1

### Sécurité

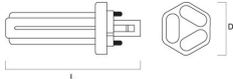
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

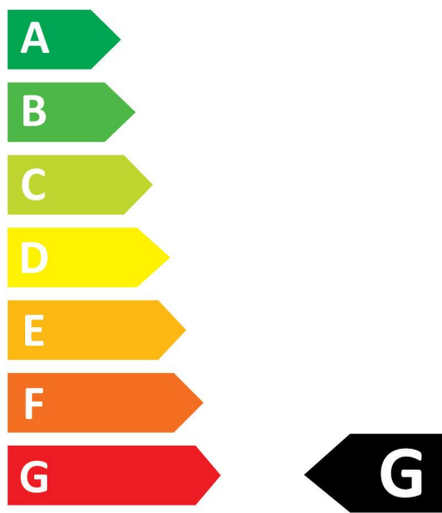


## SCHÉMAS TECHNIQUES

Lynx TE  
Lynx-TE FSD 18W 840 GX24q-2  
0027852



0027852



**18**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

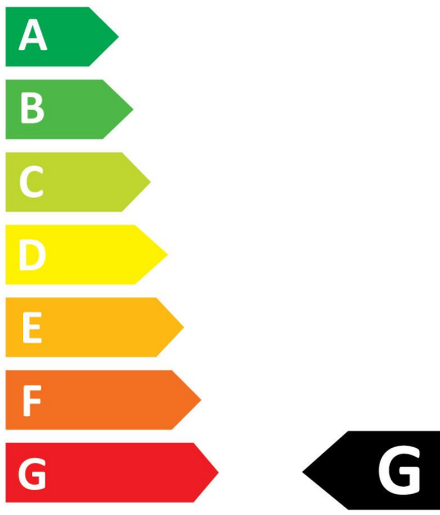
Lynx TE

Lynx-TE FSD 18W 840 GX24q-2

0027852



0027852



**18**  
kWh/1000h



2019/2015