

## Lynx DE

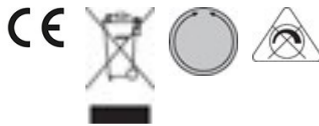
Lynx-DE 18W 840 G24q-2

0025926



### Caractéristiques de la gamme

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24q. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0025926
Nom du produit	Lynx-DE 18W 840 G24q-2
Technologie	Fluocompactes
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de la lampe	Stick
Type	Lynx DE
Embout/Culot	G24q-2
Finition de la lampe	Dépolie
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number Finland	4944121
E-number Sweden	8357377
Flux lumineux (lm)	1200
Efficacité système (lm/W)	67
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Puissance nominale (W)	18
Tension (V)	100
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288259260

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0025926
--------------	---------

## Lynx DE

Lynx-DE 18W 840 G24q-2

**0025926**

<b>Nom du produit</b>	Lynx-DE 18W 840 G24q-2
<b>Technologie</b>	Fluocompactes
<b>Puissance (nominale) (W)</b>	18
<b>Forme de la lampe</b>	Stick
<b>Type</b>	Lynx DE
<b>Embout/Culot</b>	G24q-2
<b>Finition de la lampe</b>	Dépolie
<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>Certifications</b>	EUERL036
<b>Classe ETIM</b>	EC000087
<b>E-number Finland</b>	4944121
<b>E-number Sweden</b>	8357377

### Données optiques

<b>Flux lumineux (lm)</b>	1200
<b>Flux lumineux (lm)</b>	1215
<b>Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)</b>	3500
<b>Efficacité système (lm/W)</b>	67
<b>Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum</b>	67
<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>	Blanc froid 840
<b>Ajustement de la température de couleur</b>	N
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	84
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	82
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	81
<b>Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	75

### Caractéristiques électriques

<b>Puissance nominale (W)</b>	18
<b>Watts (nominal) - Haute fréquence (W)</b>	33
<b>Temps de démarrage (max) (s)</b>	10 Sec
<b>Actuel (A)</b>	0.22
<b>Tension (V)</b>	100
<b>Appareillage requis</b>	Oui

## Lynx DE

Lynx-DE 18W 840 G24q-2

**0025926**

<b>Dimmable</b>	Oui
<b>Étiquette énergétique de la lampe (classe)</b>	A
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	22

### 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>	99
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	98
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	93
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	88
<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	70
<b>Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz</b>	71

### Données physiques

<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	147
<b>Diamètre max de la lampe (mm)</b>	35
<b>Poids (kg)</b>	0.062

### Emballage

<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Code EAN</b>	5410288259260
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	3.6
<b>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</b>	3.6
<b>Hauteur de l'emballage unitaire (cm)</b>	15.5
<b>DUN14 (extérieur)</b>	15410288259267
<b>unités par emballage extérieur</b>	10
<b>Longueur de l'emballage extérieur (cm)</b>	16.6
<b>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	8.0
<b>Hauteur de l'emballage extérieur (cm)</b>	18.7

### Sécurité

<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	3.00
<b>Consignes de nettoyage en cas de bris</b>	Applicable

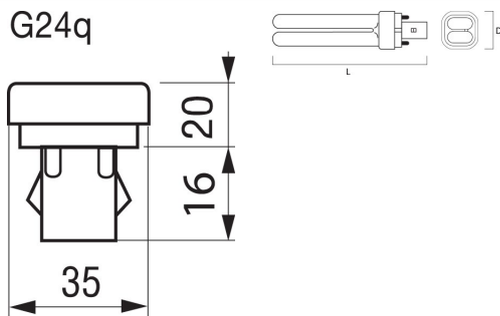
## Lynx DE

Lynx-DE 18W 840 G24q-2

**0025926**

<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>	No

### SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx DE

Lynx-DE 18W 840 G24q-2

0025926

