

Lynx L

*Lynx-L 24W 840 2G11*

0025657



#### Caractéristiques de la gamme

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Flux lumineux équivalent à des tubes fluorescents, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour des modules 600 x 600 mm. Gradation possible. Pour ballast ferromagnétique ou électronique. Durée de vie moyenne : 16.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 18W = 1200lm. 24W = 1800lm. 36W = 2950lm.

## Lynx L Lynx-L 24W 840 2G11 0025657



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0025657
Nom du produit	Lynx-L 24W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24.00
Forme de la lampe	Stick
Embout/Culot	2G11
Finition de la lampe	Poudrée
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 FI	4940228
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	24.00
Tension (V)	87
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Code EAN	5410288256573

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0025657
Nom du produit	Lynx-L 24W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24.00
Forme de la lampe	Stick
Embout/Culot	2G11
Finition de la lampe	Poudrée
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 FI	4940228

## Lynx L

Lynx-L 24W 840 2G11

0025657

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	75.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
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	76
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	24.00
Temps de démarrage (max) (s)	<10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.345
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	87
Tension d'allumage (V)	198
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Ballast magnétique
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	26

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Durée de vie moyenne (h)	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	85
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	50

## Lynx L

Lynx-L 24W 840 2G11  
0025657

### Données physiques

Poids (kg)	0.09
------------	------

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288256573
Longueur simple de l'emballage (cm)	33.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (intérieur)	25410288256577
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	34.7
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.0
DUN14 (extérieur)	15410288256570
unités par emballage extérieur	50
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	37.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.5

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.50
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	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

Lynx L  
Lynx-L 24W 840 2G11  
0025657

