

Lynx L

*Lynx-L 36W 840 2G11*

0025658



#### Caractéristiques

- 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 36W 840 2G11  
0025658



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0025658
Nom du produit	Lynx-L 36W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Lamp shape	Other
Culot	2G11
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4943884
Flux lumineux (lm)	2950
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	36.00
Tension (V)	106
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288256580

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0025658
Nom du produit	Lynx-L 36W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	36.00
Lamp shape	Other
Culot	2G11
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4943884

## Lynx L

Lynx-L 36W 840 2G11

0025658

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2950
Flux lumineux (lm)	2950
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	81.00
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)	36.00
Temps de démarrage (max) (s)	<10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.435
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	106
Ignition voltage (V)	198
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	40

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	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 36W 840 2G11  
0025658

### Données physiques

Poids (kg)	0.12
------------	------

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288256580
Longueur simple de l'emballage (cm)	43.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (inner)	25410288256584
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	44.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.0
DUN14 (extérieur)	15410288256587
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	46.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.00
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	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

Lynx L

Lynx-L 36W 840 2G11

0025658

