

## Lynx L

Lynx-L 18W 830 2G11

0025632



### 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 18W 830 2G11

0025632

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0025632
Nom du produit	Lynx-L 18W 830 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de la lampe	CFLni
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	4943863
Flux lumineux (lm)	1200
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance nominale (W)	18.00
Tension (V)	58
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Code EAN	5410288256320

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	0025632
Nom du produit	Lynx-L 18W 830 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de la lampe	CFLni
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	4943863

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1200
Flux lumineux (lm)	1200
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	67.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25

## Lynx L

Lynx-L 18W 830 2G11

0025632

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
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 nominale (W)	18.00
Temps de démarrage (max) (s)	<10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.375
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	58
Tension d'allumage (V)	104
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	20

### 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

### Données physiques

Poids (kg)	0.05
------------	------

### Emballage

Type d'emballage	Carton
------------------	--------

## Lynx L

Lynx-L 18W 830 2G11

0025632

Code EAN	5410288256320
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (intérieur)	25410288256324
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	25.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.0
DUN14 (extérieur)	15410288256327
unités par emballage extérieur	50
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5
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 18W 830 2G11

0025632

