

## Lynx L

Lynx-L 18W 840 2G11

0025656



### 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 18W 840 2G11

0025656

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit                      | Lynx-L 18W 840 2G11  |
| Technologie                         | Compact Fluorescent  |
| Puissance (nominale) (W)            | 18.00  |
| Forme de lampe                      | Autre  |
| Type                                | Lynx L   |
| Culot                               | 2G11   |
| Finition de la lampe                | Dépoli   |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)    | Ouvert   |
| Application générale                | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM                         | EC000087   |
| E-number FI                         | 4943864  |
| Flux lumineux (lm)                  | 1200   |
| 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)                       | 18.00  |
| Dimmable                            | Oui  |
| Type de contrôle                    | 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated)   |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 16000  |
| Code EAN                            | 5410288256566  |

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nom du produit                   | Lynx-L 18W 840 2G11  |
| Technologie                      | Compact Fluorescent  |
| Puissance (nominale) (W)         | 18.00  |
| Forme de lampe                   | Autre  |
| Type                             | Lynx L   |
| Culot                            | 2G11   |
| Finition de la lampe             | Dépoli   |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert   |
| Application générale             | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM                      | EC000087   |
| E-number FI                      | 4943864  |

#### Données optiques

|                    |      |
|--------------------|------|
| Flux lumineux (lm) | 1200 |
| Flux lumineux (lm) | 1200 |

## Lynx L

Lynx-L 18W 840 2G11

0025656

|  |                |
|--|----------------|
| 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      | 0.85           |
| Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz      | 0.78           |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz      | 0.76           |
| Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz     | 0.70           |

### Caractéristiques électriques

|   |  |
|---|--|
| Puissance (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  |
| Ignition voltage (V)  | 104  |
| Ballast requis  | Oui  |
| Dimmable  | Oui  |
| Type de contrôle  | 1-10V (Analogue), DALI, Switch-dim (mains-rated) |
| Etiquette énergétique (classe)                                    | G  |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement                                | 20   |

### 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  | 0.98  |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz  | 0.90  |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz  | 0.85  |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz  | 0.80  |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 0.78  |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz | 0.50  |

### Données physiques

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Longueur (mm)                 | 228  |
| Diamètre nominal produit (mm) | 44   |
| Poids (kg)                    | 0.05 |

## Lynx L

Lynx-L 18W 840 2G11  
0025656

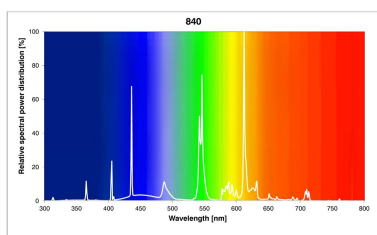
### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 5410288256566  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 24.2           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 4.5            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 2.5            |
| DUN14 (extérieur)                                | 25410288256560 |
| 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 (intérieur)                                | 15410288256563 |
| unités par emballage extérieur                   | 50             |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 53.0           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)            | 27.5           |
| Profondeur 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        |
| A utiliser uniquement en environnement sec      | Non        |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel       | Oui        |
| Convient à l'éclairage d'accentuation           | N/A        |

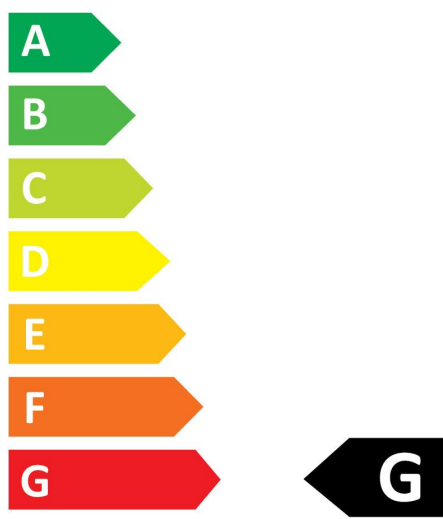
## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx L  
Lynx-L 18W 840 2G11  
0025656



**18**  
kWh/1000h

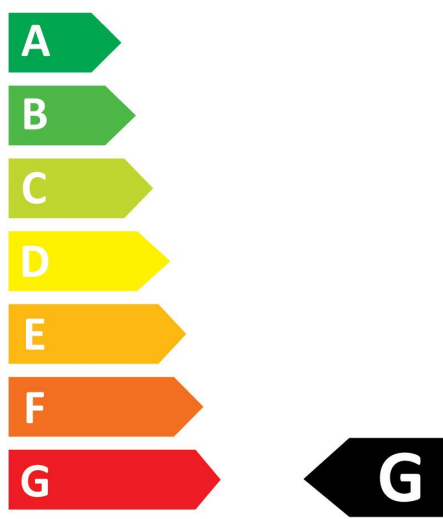


# SYLVANIA

Lynx L  
Lynx-L 18W 840 2G11  
0025656



0025656



**18**  
kWh/1000h



2019/2015