

## Lynx D Lynx-D 18W 840 G24d-2 0025914



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée - starter intégré. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast ferromagnétique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24d. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit                      | Lynx-D 18W 840 G24d-2  |
| Technologie                         | Compact Fluorescent  |
| Puissance (nominale) (W)            | 18   |
| Forme de lampe                      | Autre  |
| Type                                | Lynx D   |
| Culot                               | G24d-2   |
| Finition de la lampe                | Dépoli   |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)    | Ouvert   |
| Application générale                | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM                         | EC000087   |
| E-number FI                         | 4944113  |
| E-number SE                         | 8357363  |
| E-number Norway                     | 3825245  |
| Flux lumineux (lm)                  | 1210   |
| 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   |
| Tension (V)                         | 100  |
| Dimmable                            | Non  |
| Type de contrôle                    | N/A  |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000  |
| Code EAN                            | 5410288259147  |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Nom du produit           | Lynx-D 18W 840 G24d-2 |
| Technologie              | Compact Fluorescent   |
| Puissance (nominale) (W) | 18                    |
| Forme de lampe           | Autre                 |

## Lynx D

Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Type                             | Lynx D   |
| Culot                            | G24d-2   |
| Finition de la lampe             | Dépoli   |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Ouvert   |
| Application générale             | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM                      | EC000087   |
| E-number FI                      | 4944113  |
| E-number SE                      | 8357363  |
| E-number Norway                  | 3825245  |

### Données optiques

|  |                |
|--|----------------|
| Flux lumineux (lm)                                       | 1210           |
| Flux lumineux (lm)                                       | 1210           |
| Efficacité système (lm/W)                                | 67             |
| 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      | 85             |
| 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      | 75             |

### Caractéristiques électriques

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Puissance (W)                      | 18      |
| Temps de démarrage (max) (s)       | 10 Sec  |
| Actuel (A)                         | 0.28    |
| Tension (V)                        | 100     |
| Ballast requis                     | Oui     |
| Transformateur requis              | Non     |
| Dimmable                           | Non     |
| Type de contrôle                   | N/A     |
| Étiquette énergétique (classe)     | G       |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 18      |
| Fréquence nominale (Hz)            | 50/60Hz |

### Durée de vie

|   |       |
|---|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr)       | 12000 |
| Durée de vie moyenne (h)                  | 12000 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz | 96    |

## Lynx D

Lynx-D 18W 840 G24d-2

0025914

|   |    |
|---|----|
| Facteur de survie nominal à 4 000 h<br>50 Hz  | 90 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h<br>50 Hz  | 80 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h<br>50 Hz  | 72 |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h<br>50 Hz | 50 |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h<br>50 Hz | 71 |

### Données physiques

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Longueur (mm)                      | 153   |
| Diamètre nominal produit (mm)      | 35    |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 153   |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 13    |
| Poids (kg)                         | 0.054 |

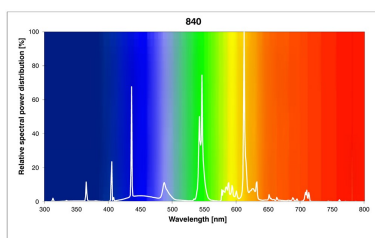
### Emballage

|   |                |
|---|----------------|
| Type d'emballage                                    | Carton         |
| Code EAN  | 5410288259147  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)                 | 15.5           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)                | 3.6            |
| Profondeur emballage unitaire (cm)                  | 3.6            |
| DUN14 (intérieur)                                   | 15410288259144 |
| unités par emballage extérieur                      | 10             |
| Longueur / hauteur de l'emballage<br>extérieur (cm) | 16.6           |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)               | 8.0            |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)            | 18.7           |

### Sécurité

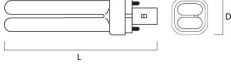
|  |            |
|--|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg)                | 2.5        |
| Consignes de nettoyage en cas de bris              | Applicable |
| Recommandation pour l'élimination en fin<br>de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial                           | Non        |
| A utiliser uniquement en environnement<br>sec      | Oui        |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel          | Oui        |

## PHOTOMÉTRIE



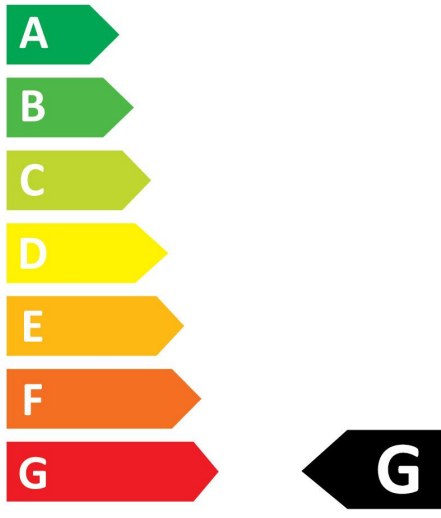
Lynx D  
Lynx-D 18W 840 G24d-2  
0025914

## SCHÉMAS TECHNIQUES



**SYLVANIA**

0025914



**18**  
kWh/1000h



2019/2015

Lynx D  
Lynx-D 18W 840 G24d-2  
0025914



0025914



**18**  
kWh/1000h



2019/2015