

Lynx S

Lynx-S 9W 840 G23
0025890



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 : 10.000 heures. Culot G23 à 2 broches. 7W = 425lm. 9W = 600lm. 11W = 900lm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | Lynx-S 9W 840 G23 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 9 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Lynx S |
| Culot | G23 |
| 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 | Compact fluorescent lamp without integrated ballast |
| E-number FI | 4944089 |
| E-number SE | 8357262 |
| Flux lumineux (lm) | 600 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 82 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Angle de faisceau (°) | Not Applicable |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |
| Puissance (W) | 9 |
| Tension (V) | 220 |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288258904 |
| Coordonnée de chromaticité Y | 0.380 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Nom du produit | Lynx-S 9W 840 G23 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 9 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Lynx S |

Lynx S Lynx-S 9W 840 G23 0025890

| | |
|----------------------------------|--|
| Culot | G23 |
| 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 | Compact fluorescent lamp without integrated ballast |
| E-number FI | 4944089 |
| E-number SE | 8357262 |

Données optiques

| | |
|--|----------------|
| Flux lumineux (lm) | 600 |
| Flux lumineux (lm) | 600 |
| Efficacité système (lm/W) | 67 |
| 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 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Intensité lumineuse (cd) | Not Applicable |
| Angle de faisceau (°) | Not Applicable |
| 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) | 9 |
| Temps de démarrage (max) (s) | 10 Sec |
| Actuel (A) | 0.17 |
| Tension (V) | 220 |
| Ignition voltage (V) | 177 |
| Ballast requis | Oui |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Non |
| Étiquette énergétique (classe) | G |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 9 |

Durée de vie

| | |
|---|--------------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | Not a LED LS |
| 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 S

Lynx-S 9W 840 G23
0025890

| | |
|--|----|
| Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz | 90 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz | 80 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz | 72 |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 62 |

Données physiques

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Longueur (mm) | 168 |
| Largeur (mm) | Not applicable |
| Hauteur nominale du produit (mm) | Not applicable |
| Diamètre nominal produit (mm) | 33 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 168 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 13 |
| Poids (kg) | 0.026 |

Emballage

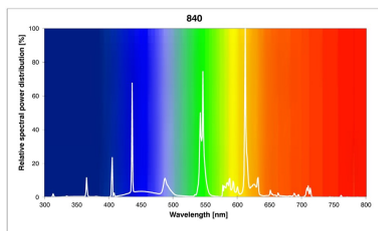
| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288258904 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 2.2 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 3.8 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 15.9 |
| DUN14 (extérieur) | 25410288258908 |
| Unités par emballage intérieur | 10 |
| Hauteur de l'emballage intérieur (cm) | 12.2 |
| Profondeur de l'emballage intérieur (cm) | 8.8 |
| Longueur de l'emballage intérieur (cm) | 18.0 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288258901 |
| unités par emballage extérieur | 100 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 45.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 26.1 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 19.5 |

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

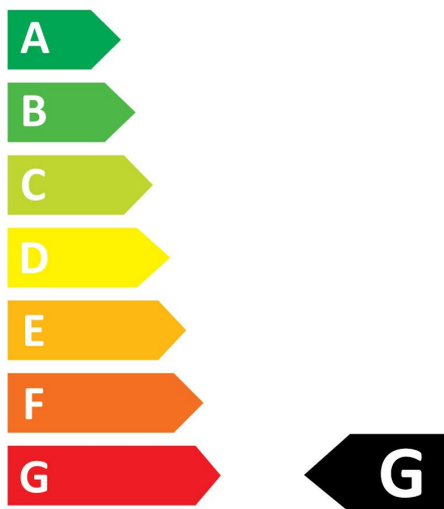
Lynx S
Lynx-S 9W 840 G23
0025890



SCHÉMAS TECHNIQUES



0025890



9
kWh/1000h



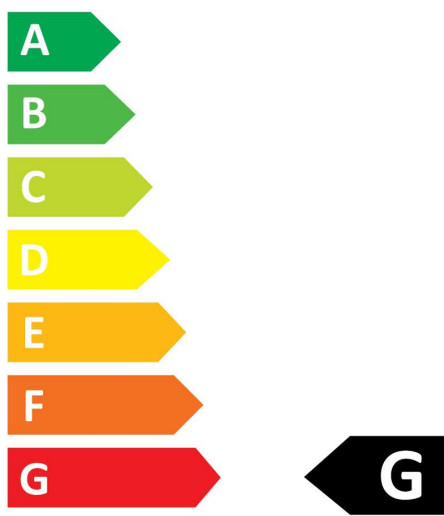
2019/2015

SYLVANIA

Lynx S
Lynx-S 9W 840 G23
0025890



0025890



9
kWh/1000h



2019/2015