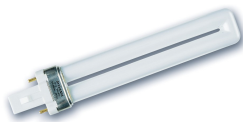


Lynx S

Lynx-S 11W 840 G23

0025891



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 11W 840 G23 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 11 |
| 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 | EC000087 |
| E-number FI | 4944090 |
| E-number SE | 8357267 |
| Flux lumineux (lm) | 900 |
| 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) | 11 |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288258911 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Nom du produit | Lynx-S 11W 840 G23 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 11 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Lynx S |
| Culot | G23 |

Lynx S

Lynx-S 11W 840 G23

0025891

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 | 4944090 |
| E-number SE | 8357267 |

Données optiques

| | |
|--|----------------|
| Flux lumineux (lm) | 900 |
| Flux lumineux (lm) | 900 |
| Efficacité système (lm/W) | 76 |
| 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) | 11 |
| Temps de démarrage (max) (s) | 10 Sec |
| Actuel (A) | 0.155 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 198.0 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240.0 |
| Ignition voltage (V) | 186 |
| Ballast requis | Oui |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Etiquette énergétique (classe) | G |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 11 |

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 |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz | 90 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz | 80 |

Lynx S

Lynx-S 11W 840 G23

0025891

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) 236
Diamètre nominal produit (mm) 33
Longueur de culot à culot (mm) - A 236
Diamètre max. de la lampe (mm) - D 13
Poids (kg) 0.038

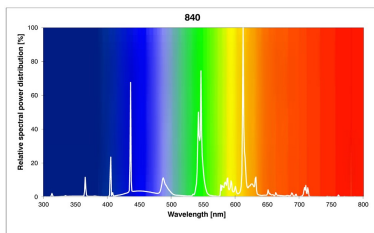
Emballage

Type d'emballage Carton
Code EAN 5410288258911
Longueur simple de l'emballage (cm) 2.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm) 3.8
Profondeur emballage unitaire (cm) 24.1
DUN14 (extérieur) 25410288258915
Unités par emballage intérieur 10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm) 12.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm) 7.9
Longueur de l'emballage intérieur (cm) 25.6
DUN14 (intérieur) 15410288258918
unités par emballage extérieur 100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 42.3
largeur de l'emballage extérieur (cm) 27.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 25.7

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE



Lynx S
Lynx-S 11W 840 G23
0025891

SCHÉMAS TECHNIQUES



0025891



11
kWh/1000h



2019/2015

Lynx S
Lynx-S 11W 840 G23
0025891



0025891



11
kWh/1000h



2019/2015