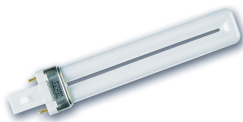


Lynx S

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

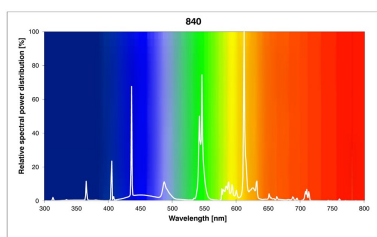
Emballage

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

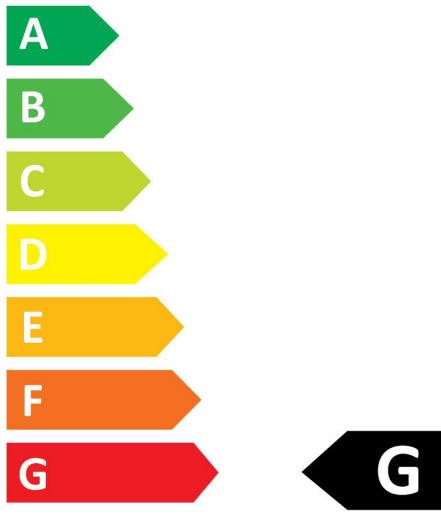


Lynx S
Lynx-S 11W 840 G23
0025891

SCHÉMAS TECHNIQUES



0025891



11
kWh/1000h

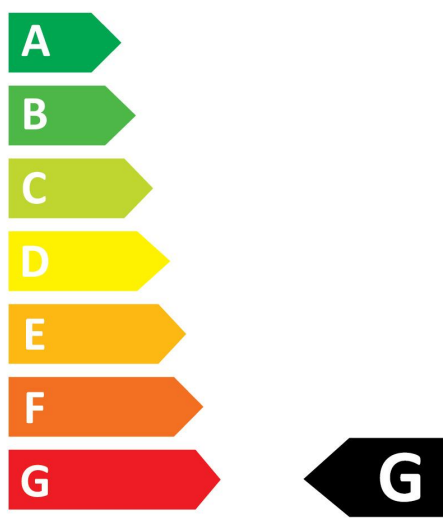


2019/2015

Lynx S
Lynx-S 11W 840 G23
0025891



0025891



11
kWh/1000h



2019/2015