

Lynx SE Lynx-SE 11W 830 2G7 0025899



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-SE 11W 830 2G7
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx SE
Culot	2G7
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	4944098
E-number SE	8357281
E-number Norway	3800705
Flux lumineux (lm)	900
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
IRC (Ra)	82
Variation SDCM	SDCM5
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	11
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288258997

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-SE 11W 830 2G7
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de lampe	Autre

Lynx SE

Lynx-SE 11W 830 2G7

0025899

Type	Lynx SE
Culot	2G7
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	4944098
E-number SE	8357281
E-number Norway	3800705

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)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	830
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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81

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
Ballast requis	Oui
Dimmable	Non
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Étiquette 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

Lynx SE

Lynx-SE 11W 830 2G7

0025899

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)	220
Diamètre nominal produit (mm)	37
Longueur de culot à culot (mm) - A	220
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.037

Emballage

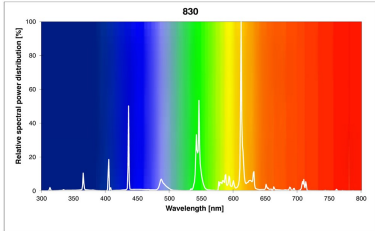
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288258997
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	24.1
DUN14 (extérieur)	25410288258991
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	12.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	7.9
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	25.6
DUN14 (intérieur)	15410288258994
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 SE
Lynx-SE 11W 830 2G7
0025899



SCHÉMAS TECHNIQUES



0025899



11
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

Lynx SE
Lynx-SE 11W 830 2G7
0025899



0025899



11
kWh/1000h



2019/2015