



Caractéristiques

Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Gradation possible. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 10.000 heures. Culot 2G7 à 4 broches. 5W = 265lm. 7W = 425lm. 9W = 600lm. 11W =









PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0025903
Nom du produit	Lynx-SE 11W 840 2G7
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de lampe	Other
Culot	2G7
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944102
E-number SE	8357282
E-number Norway	3825333
Flux lumineux (lm)	900
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	11
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259031

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0025903
Nom du produit	Lynx-SE 11W 840 2G7
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de lampe	Other
Culot	2G7
Finition de la lampe	Frosted/Coated



Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique &
Application générale	Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944102
E-number SE	8357282
E-number Norway	3825333
Données optiques	
	900
Flux lumineux (lm)	900
Flux lumineux (lm)	
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1350
Efficacité système (Im/W)	76
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	76
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (Im/W)	81.00
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
Ajustement de la température de couleur	N
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
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	14
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.155
Tension (V)	220
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
	A+
Etiquette énergétique (classe) 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	96
50 Hz	
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
Données physiques	
Longueur de culot à culot (mm) - A	220
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	37
Poids (kg)	0.038
(0)	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259031
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	24.1
DUN14 (inner)	25410288259035
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 (extérieur)	15410288259038
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
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES





