

Lynx-SE

SA LYNX-SE 7W/840 2G7 SLV 10

0025901



Range Features

- Lampe compacte avec broche unique recourbée : adaptée pour une vaste gamme d'utilisation
- Convient pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Gradable
- Profil extrêmement bas
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- Convient pour l'éclairage de secours
- Gradable avec ballast adapté
- Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K) et Blanc froid (4000K)
- Durée de vie moyenne : 10000 heures
-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
À variateur	Oui
Code EAN	5410288259017
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	2G7
Type	Lynx SE
Watts (nominal) (W)	7
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0025901
Efficacité (protection) (lm/w)	57
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	425
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	47

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80

Lynx-SE

SA LYNX-SE 7W/840 2G7 SLV 10

0025901

Couleur de lumière	Blanc froid 840
Flux lumineux (nominal) (lm)	425
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.8
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h Haute fréquence	0.8
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h Haute fréquence	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.84
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h Haute fréquence	0.88
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h Haute fréquence	0.85
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.81
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h Haute fréquence	0.82
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	425

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
À variateur	Oui
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288259017
Classe d'énergie	A
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60901
Référence IEC 2	IEC 61199
Référence IEC 3	IEC 60921
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	2G7
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.50 mg
Type	Lynx SE
Numéro de commande	0025901

Lynx-SE

SA LYNX-SE 7W/840 2G7 SLV 10

0025901

Longue description	Lampe compacte avec broche unique recourbée : adaptée pour une vaste gamme d'utilisation Convient pour un fonctionnement avec ballast électronique Gradable Profil extrêmement bas Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Convient pour l'éclairage de secours Gradable avec ballast adapté Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K) et Blanc froid (4000K) Durée de vie moyenne : 10000 heures
Nom du produit	SA LYNX-SE 7W/840 2G7 SLV 10
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.62
Facteur de survie nominal à 12 000 h Haute fréquence	0.67
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 2 000 h Haute fréquence	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 4 000 h Haute fréquence	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 6 000 h Haute fréquence	0.95
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.88
Facteur de survie nominal à 8 000 h Haute fréquence	0.92
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	10 s
Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	10
Numéro virtuel SE	8357276
Numéro virtuel FI	4944100

Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.175
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9
Watts (nominal) (W)	7
Efficacité (protection) (lm/w)	57

Lynx-SE

SA LYNX-SE 7W/840 2G7 SLV 10

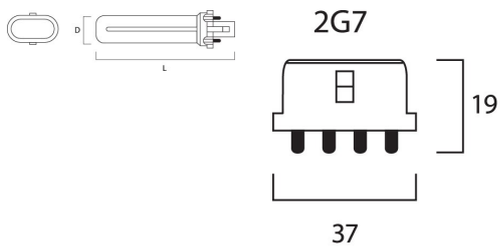
0025901

Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	57
Watts (nominal) (W)	7.1
Tension (V)	47

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	37
Longueur de lampe (mm) - C/L	114
Longueur de culot à culot (mm) - A	121
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.03
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	12.30 x 8.10 x 15.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	2.30 x 3.60 x 13.80

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx-SE

SA LYNX-SE 7W/840 2G7 SLV 10

0025901

