

Lynx-D

SA LYNX-D 13W/840 G24d-1 SLV

0025913



Caractéristiques de la gamme

- Lampe fluorescente compacte à alimentation séparée, culot GX24d (2 broches) avec starter intégré
- Alimentation séparée par ballast ferromagnétique
- Flux lumineux élevé
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- 5 températures de couleurs: 2700K - 3000K - 3500K- 4000K - 6500K
- Durée de vie moyenne : 10000 heures



APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0025913
Technologie	Compact Fluorescent
Couleur de lumière	840 Cool White
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Forme de la lampe	Stick
Finition de la lampe	frosted
À variateur	NO
Embout/Culot	G24d-1
Type	Lynx D
Code EAN	5410288259130
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	900
Efficacité (protection) (lm/w)	69
Watts (nominal) (W)	13
Tension (V)	91

Lynx-D

SA LYNX-D 13W/840 G24d-1 SLV

0025913

TABLE DE DONNÉES

Lynx-D

SA LYNX-D 13W/840 G24d-1 SLV

0025913

Données générales

Numéro de commande	0025913
Utilisation pour applications sèches uniquement	yes
Technologie	Compact Fluorescent
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Forme de la lampe	Stick
Finition de la lampe	frosted
À variateur	NO
Embout/Culot	G24d-1
Type	Lynx D
Code EAN	5410288259130
Numéro virtuel SE	8357358
Numéro virtuel FI	4944112
Longue description	Lampe fluorescente compacte à alimentation séparée, culot GX24d (2 broches) avec starter intégré. Alimentation séparée par ballast ferromagnétique. Flux lumineux élevé. Excellent rendu des couleurs (IRC=85). 5 températures de couleurs: 2700K - 3000K - 3500K- 4000K - 6500K. Durée de vie moyenne : 10000 heures
Nom du produit	SA LYNX-D 13W/840 G24d-1 SLV
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.50 mg
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60901
Référence IEC 2	IEC 61199
Référence IEC 3	IEC 60921
Destination prévue	General lighting
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	No
Quantité par emballage	10
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 2 000 h Haute fréquence	1
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de survie nominal à 4 000 h Haute fréquence	1
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.7
Facteur de survie nominal à 6 000 h Haute fréquence	1
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.50
Facteur de survie nominal à 8 000 h Haute fréquence	0.99

Lynx-D

SA LYNX-D 13W/840 G24d-1 SLV

0025913

Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.5
Facteur de survie nominal à 12 000 h Haute fréquence	0.9
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.71
Facteur de survie nominal à 16 000 h Haute fréquence	0.71

Données optiques

Couleur de lumière	840 Cool White
IRC (Ra)	80
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1250
Flux lumineux (nominal) (lm)	900
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	900
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (°C)	25
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.76
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.75
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.7
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h Haute fréquence	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h Haute fréquence	0.86
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h Haute fréquence	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h Haute fréquence	0.79
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h Haute fréquence	0.75

Lynx-D

SA LYNX-D 13W/840 G24d-1 SLV

0025913

Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	16
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	69
Efficacité (protection) (lm/w)	69
Watts (nominal) (W)	13
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	13.8
Watts (nominal) (W)	13
Tension (V)	91
Tension d'allumage (V)	180
Actuel (A)	0.21

Données physiques

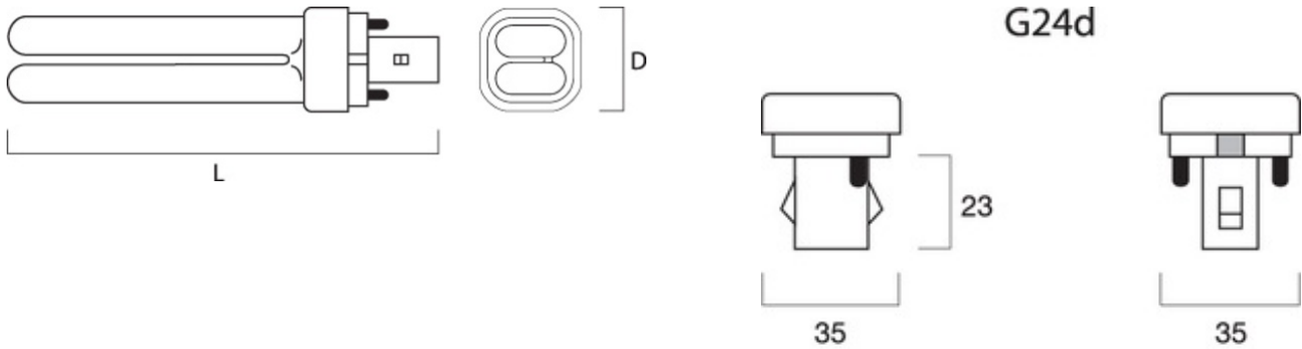
Poids (kg)	0.06
Longueur de culot à culot (mm) - A	141
Longueur de lampe (mm) - C/L	118
Diamètre de lampe (mm) - D	35
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	14.90 x 3.60 x 3.60
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	16.10 x 8.00 x 18.70

Lynx-D

SA LYNX-D 13W/840 G24d-1 SLV

0025913

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

