

## 

#### 0025912



#### **Range Features**

- Lampe avec base en broches double coudes compacte et haute performance
- Convient pour un fonctionnement avec ballasts classiques
- Flux lumineux d'excellente qualité
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K), blanc (3500K), Blanc froid (4000K) et Lumière du jour (6500K)
- Durée de vie moyenne : 12000 heures
- \_



#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
À variateur	Non
Code EAN	5410288259123
Classe d'énergie	В
Embout/Culot	G24d-1
Туре	Lynx D
Watts (nominal) (W)	10
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0025912
Efficacité (protection) (lm/w)	60
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	64

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données c	ptiques
-----------	---------

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Flux lumineux (nominal) (lm)	600



# Lynx-D SA LYNX-D 10W/840 G24d-1 SLV

## 0025912

Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.7
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h Haute fréquence	0.75
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h Haute fréquence	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h Haute fréquence	0.86
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.76
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h Haute fréquence	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.75
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h Haute fréquence	0.79
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600
Données générales	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
À variateur	Non
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288259123
Classe d'énergie	В
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
Référence IEC 3  Destination prévue	IEC 60921 Éclairage général
Destination prévue	Éclairage général
Destination prévue Embout/Culot	Éclairage général G24d-1



# Lynx-D SA LYNX-D 10W/840 G24d-1 SLV **0025912**

Longue description	Lampe avec base en broches double coudes compacte et haute performance Convient pour un fonctionnement avec ballasts classiques Flux lumineux d'excellente qualité Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Disponible en Homelight (2700K), Blanc chaud (3000K), blanc (3500K), Blanc froid (4000K) et Lumière du jour (6500K) Durée de vie moyenne : 12000 heures
Nom du produit	SA LYNX-D 10W/840 G24d-1 SLV
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
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
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
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	10 s
Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	10
Numéro virtuel SE	8357353
Numéro virtuel Fl	4944111
Caractéristiques électriques	
Actuel (A)	0.210
Tension d'allumage (V)	174
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	13

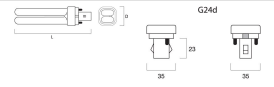


# Lynx-D *SA LYNX-D 10W/840 G24d-1 SLV*

### 0025912

Watts (nominal) (W)	10
Efficacité (protection) (lm/w)	60
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	60
Watts (nominal) (W)	10
Tension (V)	64
Données physiques	
Diamètre de lampe (mm) - D	35
Longueur de lampe (mm) - C/L	93
Longueur de culot à culot (mm) - A	116
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.05
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	13.10 x 8.00 x 18.70
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	11.90 x 3.60 x 3.60

#### **SCHÉMAS TECHNIQUES**





Lynx-D SA LYNX-D 10W/840 G24d-1 SLV **0025912** 

