

Lynx-D

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

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	B
Embout/Culot	G24d-1
Type	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 optiques

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	B
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	G24d-1
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.50 mg
Type	Lynx D
Numéro de commande	0025912

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 FI	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

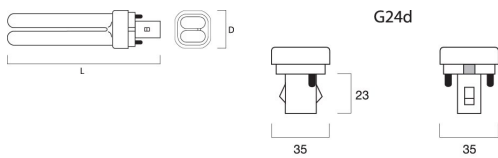
0025912

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

