

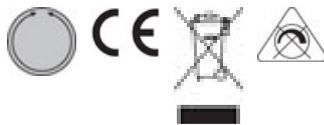
## Lynx D

SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

**0025914**



### Caractéristiques du produit



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

<b>Finition de la lampe</b>	Dépolie
<b>Forme de la lampe</b>	Stick
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>IRC (Ra)</b>	80
<b>À variateur</b>	Non
<b>Code EAN</b>	5410288259147
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>Embout/Culot</b>	G24d-2
<b>Type</b>	Lynx D
<b>Watts (nominal) (W)</b>	18
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid 840
<b>Numéro de commande</b>	0025914
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	67
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	12000
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	1215
<b>Technologie</b>	Fluocompactes
<b>Tension (V)</b>	100

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données optiques

<b>Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)</b>	25
<b>Température de couleur (K)</b>	4000
<b>IRC (Ra)</b>	80
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc froid 840
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	1215
<b>Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)</b>	4650

## Lynx D

SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

**0025914**

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)	1215

### 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	5410288259147
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	G24d-2
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.50 mg
Type	Lynx D
Numéro de commande	0025914
Nom du produit	SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000

## Lynx D

SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

**0025914**

<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	0.5
<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h Haute fréquence</b>	0.9
<b>Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz</b>	0.71
<b>Facteur de survie nominal à 16 000 h Haute fréquence</b>	0.71
<b>Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	0.98
<b>Facteur de survie nominal à 2 000 h Haute fréquence</b>	1
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	0.9
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h Haute fréquence</b>	1
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	0.7
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h Haute fréquence</b>	1
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	0.5
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h Haute fréquence</b>	0.99
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	10 s
<b>Technologie</b>	Fluocompactes
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Numéro virtuel SE</b>	8357363
<b>Numéro virtuel FI</b>	4944113
<b>What temperature Life is measured at (°C):</b>	25

### Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	0.28
<b>Tension d'allumage (V)</b>	184
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	22.09
<b>Watts (nominal) (W)</b>	18
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	67
<b>Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum</b>	67
<b>Watts (nominal) (W)</b>	18
<b>Watts (nominal) - Haute fréquence (W)</b>	54.2
<b>Tension (V)</b>	100

## Lynx D

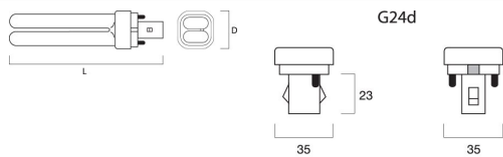
SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

**0025914**

### Données physiques

<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	35
<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	131
<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	154
<b>Description de l'emballage</b>	Boîte/Douille
<b>Poids (kg)</b>	0.05
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	16.60 x 8.00 x 18.70
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	15.50 x 3.60 x 3.60

### SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx D

SA LYNX-D 18W/840 G24D-2 SLV

**0025914**

