

# LYNX CF-L24W/860

Code article 0025686

**SYLVANIA**

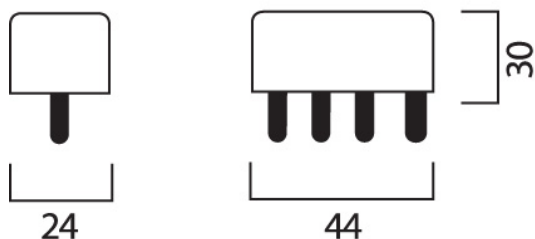


NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)

2G11



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	LYNX CF-L24W/860
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24.00
Lamp shape	Other
Cap/Base	2G11
Lamp finish	Frosted/Coated
Fixture rating	Open
General application	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
Numéro virtuel SE	8357292

### Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	1750
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1750
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6000
Colour Code	Day
IRC (Ra)	80
Chromaticité réglable	N
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	76
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75

# LYNX CF-L24W/860

Code article 0025686

**SYLVANIA**

## Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	24
Wattage (W)	24.00
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.345
Control gear required	Yes
Dimming method	N/A
kWh per 1000 hours burning time	26

## Durée de vie

Average life (Nominal) (h)	16000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	70
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	50

## Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	324
Max. Lamp Diameter (mm) - D	44
Poids (kg)	0.09

## Emballage

Product EAN number	5410288256863
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.6
Packaging single depth (cm)	2.7
Packaging outer length / height (cm)	38.0

## Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.50
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Yes