

# LYNX CF-L24W/860

Code article 0025686

**SYLVANIA**

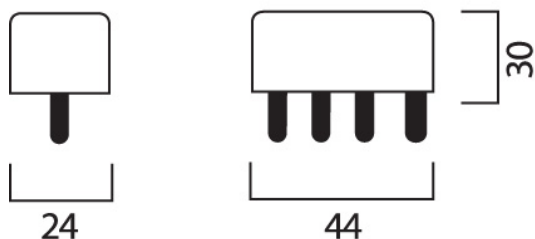


NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atouts techniques

### Dimensions (mm)

2G11



### Photométrie

### Données générales

Nom du produit	LYNX CF-L24W/860
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	24.00
Forme de lampe	Autre
Culot	2G11
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
E-number SE	8357292

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1750
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6000
Code couleur	Day
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	Non
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

Consommation électrique (W)	24
Puissance (W)	24.00
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.345
Ballast requis	Oui
Gestion	N/A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	26

## Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Durée de vie moyenne (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
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	44
Poids (kg)	0.09

## Emballage

Code EAN	5410288256863
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.7
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (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	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui