

LYNX CF-L24W/860

Code article 0025686

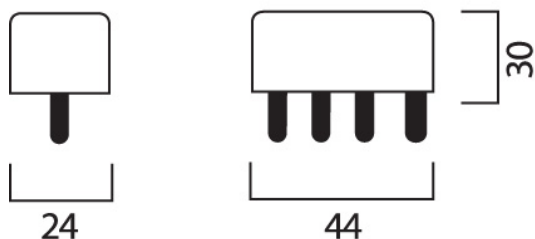
SYLVANIA



Atouts techniques

Dimensions (mm)

2G11



Photométrie

Données générales

Nom du produit	LYNX CF-L24W/860
Technologie	Compact Fluorescent
Watts (nominal) (W)	24.00
Forme de la 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
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
Code couleur	Day
IRC (Ra)	80
Chromaticité réglable	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

Power consumption (W)	24
Wattage (W)	24.00
Heure de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.345
Appareillage obligatoire	Oui
Technologie de graduation	N/A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	26

Durée de vie

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

Emballage

Code EAN	5410288256863
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.6
Hauteur emballage unitaire (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	D'application
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui