

LYNX CF-L24W/860

Item No: 0025686

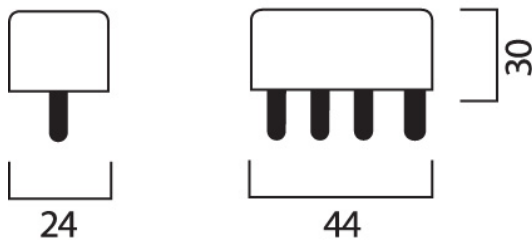
SYLVANIA



Technical Assets

Dimensions (mm)

2G11



Photometrics

Informacion General

Nombre del producto	LYNX CF-L24W/860
Tecnología	Fluorescencia compacta
Potencia (clasificada) (W)	24.00
Forma de la lámpara	Other
Casquillo	2G11
Acabado de la lámpara	Satinado
Luminaria	Abierta
Aplicación	Educación, Hostelería, Logística e industria, Museos y galerías, Oficina, Comercio, Residencial y de consumo
SE del número electrónico	8357292

Datos ópticos

Flujo luminoso (nominal) (lm)	1750
Flujo luminoso (clasificado) (lm)	1750
Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	25
Temperatura de color (K)	6000
Tono de luz	Day
CRI (Ra)	80
Cromaticidad ajustable	No
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 4.000 h, 50 Hz	78
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 6.000 h, 50 Hz	76
Factor de mantenimiento de lúmenes clasificado a 8.000 h, 50 Hz	75

LYNX CF-L24W/860

Item No: 0025686

SYLVANIA

Datos eléctricos

Consumo de energía (W)	24
Potencia	24.00
Tiempo de encendido (máx.) (s)	10 Sec
Corriente (A)	0.345
Equipo de control requerido	Sí
Modo de regulación	N/A
kWh per 1000 hours burning time	26

Información de vida útil

Vida media (horas)	16000
Promedio de vida útil (h) - L70/B50	16000
Factor de duración clasificado a 2.000 h, 50Hz	98
Factor de duración clasificado a 4.000 h, 50Hz	90
Factor de duración clasificado a 6.000 h, 50Hz	70
Factor de duración clasificado a 8.000 h, 50Hz	50

Datos físicos

Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	324
Max. Lamp Diameter (mm) - D	44
Peso (kg)	0.09

Empaquetado

Código EAN	5410288256863
Ancho del embalaje individual (cm)	4.6
Alto del embalaje individual (cm)	2.7
Largo / alto del embalaje outer (cm)	38.0

Información de seguridad

Contenido de mercurio de la lámpara (mg)	2.50
Instrucciones de limpieza en caso de rotura	Applicable
Recomendación para su sustitución al final de la vida útil	Applicable
Lámpara para usos especiales	No
Solo para uso en aplicaciones secas	Sí