

# LYNX CF-L24W/860

Artikelnummer 0025686

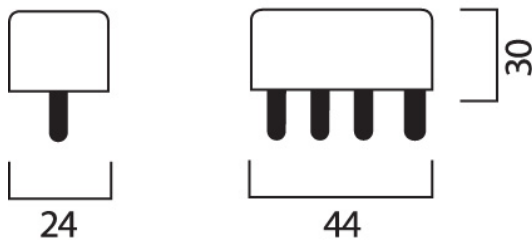
**SYLVANIA**



## Technische gegevens

### Afmetingen (mm)

2G11



### Fotometrie

### Algemene gegevens

Productnaam	LYNX CF-L24W/860
Technologie	Compact Fluorescentie
Vermogen (nominaal) (W)	24.00
Ballonvorm	Overige
Lampvoet	2G11
Ballonafwerking	Satin/mat
Type armatuur (open/gesloten)	Open
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Logistiek & Industrie, Museums en galerieën, Kantoor, Winkel, Residentieel & Consument
E-nummer SE	8357292

### Optische gegevens

Lichtstroom (nominaal) (lm)	1750
Nuttige lichtstroom (nominaal) (lm)	1750
Omgevingstemperatuur voor maximale lichtstroom (°C)	25
Kleurtemperatuur (K)	6000
Kleurcode	Day
CRI (Ra)	80
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Nominale lumenbehoudsfactor bij 4000 uur 50Hz	78
Nominale lumenbehoudsfactor bij 6000 uur 50Hz	76
Nominale lumenbehoudsfactor bij 8000 uur 50Hz	75

# LYNX CF-L24W/860

Artikelnummer 0025686

**SYLVANIA**

## Elektrische gegevens

Power consumption (W)	24
Wattage (W)	24.00
Starttijd (max) (s)	10 Sec
Stroom (A)	0.345
Voorschakelapparaat vereist	Ja
Dimtechnologie	N/A
kWh per 1000 branduren	26

## Gegevens levensduur

Gemiddelde levensduur (nominaal) (u)	16000
Gemiddelde levensduur (nominaal) (uur)	16000
Nominale overlevingsfactor bij 2000 uur 50Hz	98
Nominale overlevingsfactor bij 4000 uur 50Hz	90
Nominale overlevingsfactor bij 6000 uur 50Hz	70
Nominale overlevingsfactor bij 8000 uur 50Hz	50

## Fysieke gegevens

Lengte voet tot voet (mm) - A	324
Max. lampdiameter (mm) -D	44
Gewicht (kg)	0.09

## Verpakkingen

EAN code	5410288256863
Enkele breedte verpakking (cm)	4.6
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	2.7
Lengte omdoos (cm)	38.0

## Veiligheidsgegevens

Kwikgehalte lamp (mg)	2.50
Reinigingsinstructies bij breuk	Van toepassing
Aanbeveling voor verwijdering bij einde levensduur	Van toepassing
Lamp voor speciaal toepassingen	Nee
Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen	Ja