

# LYNX CF-L24W/860

Artikelnummer 0025686

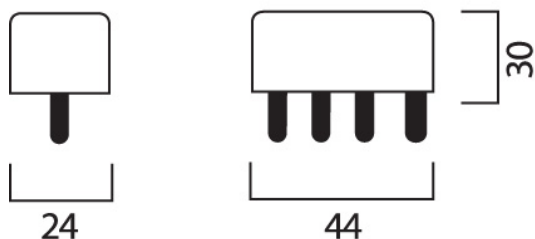
**SYLVANIA**



## Technische Werte

### Größe (mm)

2G11



### Photometrie

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	LYNX CF-L24W/860
Technologie	Kompaktfluoreszenz
Nennwert Leistung (W)	24.00
Lampenform	Sonstiges
Sockel	2G11
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
E-Nummer SE	8357292

### Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	1750
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1750
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6000
Farbcode	Day
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Einstellbarer Farbwert	Nein
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	78
Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	76
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	75

# LYNX CF-L24W/860

Artikelnummer 0025686

**SYLVANIA**

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	24
Wattage (W)	24.00
Startzeit (max) (s)	10 Sec
Stromstärke (A)	0.345
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmmethode	N/A
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	26

## Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	16000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	16000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	70
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	50

## Physikalische Daten

Länge Basis zu Basis (mm) – A	324
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	44
Gewicht (kg)	0.09

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288256863
Einzelverpackung Breite (cm)	4.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.7
Außenverpackung Länge (cm)	38.0

## Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.50
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja