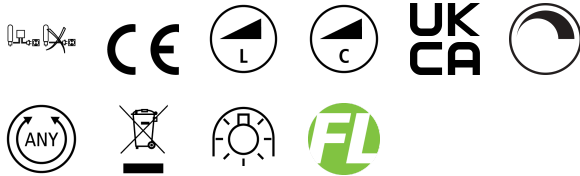


# T8 Luxline Plus Special Length G13 F25W 30" 830 SL

Artikelnummer 0000876

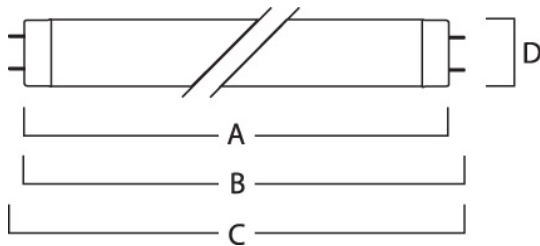
**SYLVANIA**



T8 Luxline Plus Sonderlänge

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	T8 Luxline Plus Special Length G13 F25W 30" 830 SL
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000108

### Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	2200
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	2200
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom ( $^{\circ}\text{C}$ )	25
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbcode	830
Farbwiedergabeindex (Ra)	85
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	Nein
Photometrische Risikogruppe	nicht anwendbar
Nennwert Lichtstrom (%) nach 2.000h 50Hz	0.96
Nennwert Lichtstrom (%) nach 4.000h 50Hz	0.94

# T8 Luxline Plus Special Length G13 F25W 30" 830 SL

Artikelnummer 0000876

**SYLVANIA**

Nennwert Lichtstrom (%) nach 6.000h 50Hz	0.92
Nennwert Lichtstrom (%) nach 8.000h 50Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom (%) nach 12.000h 50Hz	0.90
Nennwert Lichtstrom (%) nach 16.000h 50Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom (%) nach 20.000h 50Hz	0.87

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	25
Wattage (W)	25.00
Stromstärke (A)	0.360
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	74
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	94
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)	360
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	30

## Lebensdauer Daten

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	20000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	20000
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 2.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 4.000 h, 50 Hz	0.98
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 6.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 8.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 12.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 16.000 h, 50 Hz	0.80
Nennwert Überlebensfaktor (%) nach 20.000 h, 50 Hz	0.50

## Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	750.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	742.2
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	746.9-749.3
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	756.4
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.103

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288008769
Einzelverpackung Länge (cm)	75.7
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288008766
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	78.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

# T8 Luxline Plus Special Length G13 F25W 30" 830 SL

Artikelnummer 0000876

**SYLVANIA**

## Sicherheitsbezogene Daten

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Zutreffend
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Geeignet
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja