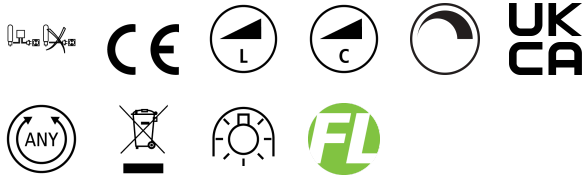


# F58W/T8/827

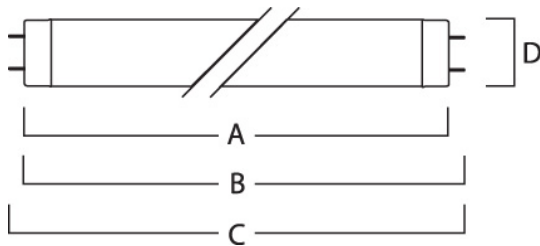
Artikelnummer 0001535

**SYLVANIA**



## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

### Allgemeine Daten

Produktname	F58W/T8/827
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tube, double-ended
Sockel	G13
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4940798
E-Nummer SE	8356610
E-Nummer NO	3815421

### Optische Daten

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	5200
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5200
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom ( $^{\circ}\text{C}$ )	25
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbcode	827
Farbwiedergabeindex (Ra)	85
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Nennwert Lichtstrom nach 2.000h 50Hz	0.96
Nennwert Lichtstrom nach 4.000h 50Hz	0.94

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)	58
Wattage (W)	58.00
Stromstärke (A)	0.670
Primary Supply/Product voltage - min (V)	100
Primary Supply/Product voltage - max (V)	120
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	670
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	68

## Lifetime data

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 (mm)	1500.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1500.0
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1504.7-1507.1
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1514.2
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.2

## Packaging

EAN Code	5410288015354
Einzelverpackung Länge (cm)	151.1
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288015351
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	154.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

## Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.80
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes