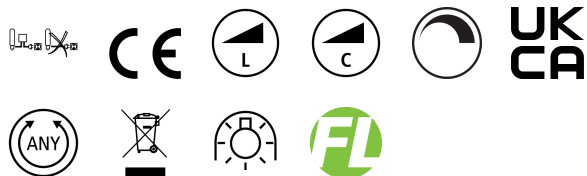


# T8 Luxline Plus G13 F18W 827 SL

Artikelnummer 0001505

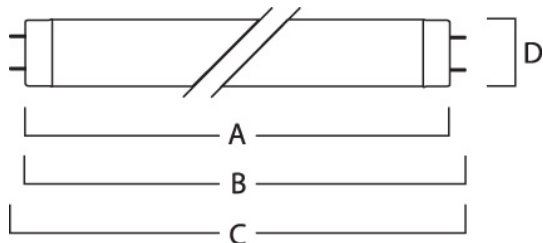
**SYLVANIA**



T8-Leuchtstofflampe mit hoher Farbwiedergabe und exzellentem Lumenerhalt, -Gute Farbwiedergabe (CRI=85), -Hohe Systemeffizienz, -Betrieb mit konventionellen und elektronischen Vorschaltgeräten, -Durchschnittliche Lebensdauer 20.000 Stunden mit Vorheizgerät

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# T8 Luxline Plus G13 F18W 827 SL

Artikelnummer 0001505

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	T8 Luxline Plus G13 F18W 827 SL
Technologie	Fluoreszent
Lampenform	Röhre, zweiseitig gesockelt
Sockel	G13
Lampenausführung	matt/beschichtet
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4940198
E-Nummer SE	8356578
E-Nummer NO	3815413

## Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	1350
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1350
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbcode	827
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
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

# T8 Luxline Plus G13 F18W 827 SL

Artikelnummer 0001505

**SYLVANIA**

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	18
Wattage (W)	18.00
Stromstärke (A)	0.370
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	50
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	64
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)	370
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	22
Nennfrequenz (Hz)	50Hz

## 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)	600.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	589.8
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	594.5-596.9
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	604.0
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.083

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288015057
Einzelverpackung Länge (cm)	61.0
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288015054
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	63.0
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

## Sicherheitsbezogene Daten

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