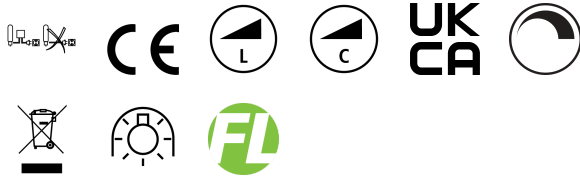


F30w/T8/827 Syl-Retail

Artikelnummer 0000572

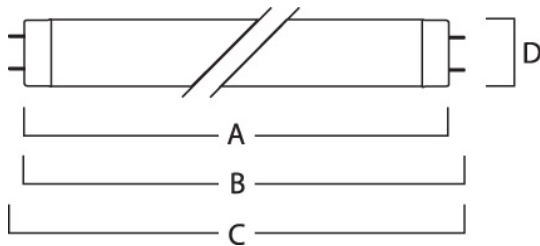
SYLVANIA



T8 Luxline Plus

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	F30w/T8/827 Syl-Retail
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tube, double-ended
Sockel	G13
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Residential & Consumer, Retail
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer NO	3800487

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	2400
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2400
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

F30w/T8/827 Syl-Retail

Artikelnummer 0000572

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)	30
Wattage (W)	30.00
Stromstärke (A)	0.365
Primary Supply/Product voltage - min (V)	86
Primary Supply/Product voltage - max (V)	106
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	365
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	36

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)	900.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	894.4
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	899.3-901.7
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	908.8
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.123

Packaging

EAN Code	5410288005720
Einzelverpackung Länge (cm)	97.7
Einzelverpackung Breite (cm)	2.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.7
DUN 14 (außen)	15410288005727
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	10
Außenverpackung Länge (cm)	100.8
Außenverpackung Breite (cm)	6.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.7

F30w/T8/827 Syl-Retail

Artikelnummer 0000572

SYLVANIA

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