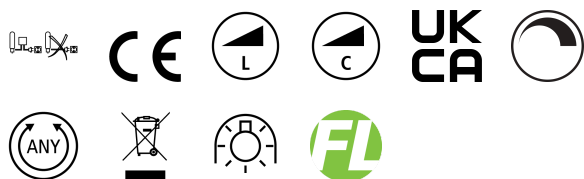


F25W/30/T8/830

Artikelnummer 0000876

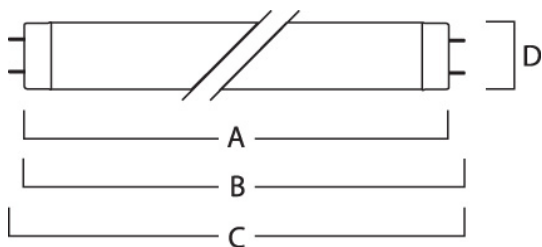
SYLVANIA



T8 Luxline Plus Special Length

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	F25W/30/T8/830
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

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	2200
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2200
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom ($^{\circ}\text{C}$)	25
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbcode	830
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

F25W/30/T8/830

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
Primary Supply/Product voltage - min (V)	74
Primary Supply/Product voltage - max (V)	94
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
Stromstärke (mA)	360
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	30

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

Packaging

EAN Code	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

F25W/30/T8/830

Artikelnummer 0000876

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	Yes
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes