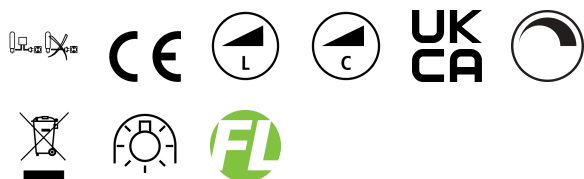


T8 Luxline Plus Special Length G13 F30W 865 SL

Artikelnummer 0001078

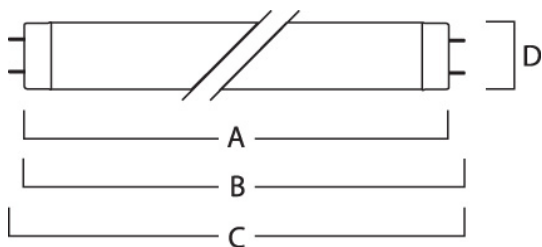
SYLVANIA



T8 Luxline Plus Sonderlänge

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	T8 Luxline Plus Special Length G13 F30W 865 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 SE	8356596
E-Nummer NO	3801509

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	2300
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	2300
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom ($^{\circ}\text{C}$)	25
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbcode	865
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 F30W 865 SL

Artikelnummer 0001078

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
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	86
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	106
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)	365
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	36

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)	900.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	26
Länge Basis zu Basis (mm) – A	894.4
Länge Basis zu Pin Min-Max (mm) – B	899.3-901.7
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	908.8
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	28.0
Gewicht (kg)	0.116

Verpackung

EAN-Nummer	5410288010786
Einzelverpackung Länge (cm)	90.9
Einzelverpackung Breite (cm)	2.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	2.8
DUN 14 (außen)	15410288010783
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	93.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

T8 Luxline Plus Special Length G13 F30W 865 SL

Artikelnummer 0001078

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	Nein
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja