

## T8 Luxline® Plus

F58W/835

0001394



### Produkteigenschaften



### PRODUKTÜBERSICHT

Lichtfarbe	835 White
Technologie	Fluorescent
Bestellnummer	0001394
Energieklasse	A
Lampenform	Linear
Lampenoberfläche	Coated
Dimmbar	Yes
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
EAN-Code	5410288013947
Ra	85
Farbtemperatur (K)	3500
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5200
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	90
Watt (Nennleistung) (W)	58
Spannung (V)	110

## T8 Luxline® Plus

F58W/835

0001394

### DATENTABELLE

#### Allgemeine daten

Bestellnummer	0001394
Technologie	Fluorescent
Energieklasse	A
Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Lampenform	Linear
Lampenoberfläche	Coated
Dimmbar	Yes
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
EAN-Code	5410288013947
E-Nummer SE	8356614
E-Nummer FI	4940735
Produktname	F58W/835
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.8
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Leuchtennennwert	Open
IEC-Referenz	IEC 60081
IEC-Referenz 2	IEC 61195
IEC-Referenz 3	
Einsatzzweck	General lighting
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	25
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	0.8
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	0.5

# T8 Luxline® Plus

F58W/835

0001394

## Lichttechnische daten

Lichtfarbe	835 White
Ra	85
Farbtemperatur (K)	3500
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5200
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5200
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz	0.87

## Elektrische daten

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	68
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	90
Efficacy (Rated) 100h (lm/W)	90
Watt (Nennleistung) (W)	58
Watt (Nennwert) – EVG (W)	50
Watt (Nennwert) (W)	50
Spannung (V)	110
Zündspannung (V)	0
Stromstärke (A)	0.67

## Physikalische daten

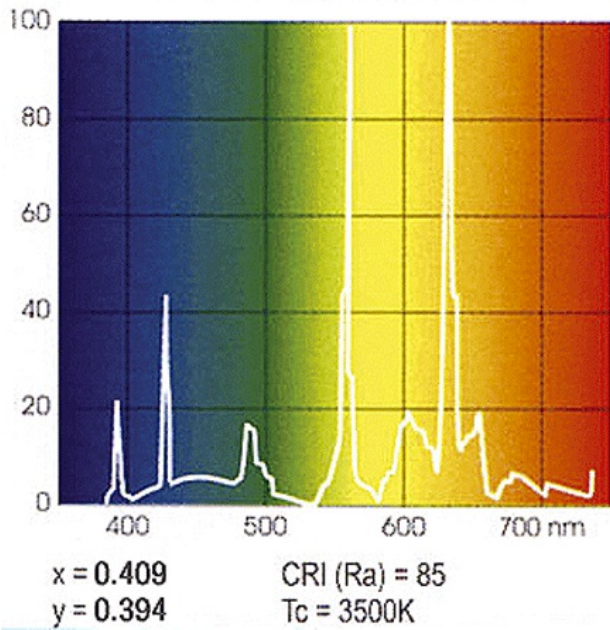
Gewicht (kg)	0.20
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1500
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1504.7-1507.1
Max overall length (mm) - C	1514.2
Lampendurchmesser (mm) – D	26
Durchmesser (mm)	26
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	151.10 x 2.90 x 2.80
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	154.50 x 15.50 x 15.00

## T8 Luxline® Plus

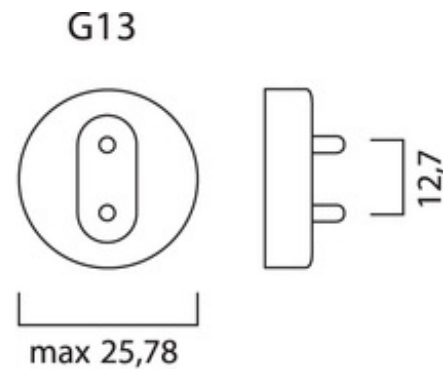
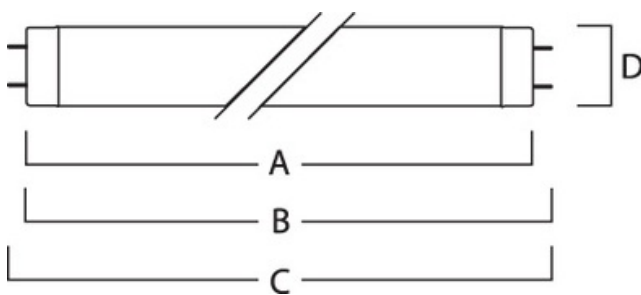
F58W/835

0001394

### PHOTOMETRIE



### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



### ENERGIEETIKETT

## T8 Luxline® Plus

F58W/835

0001394

