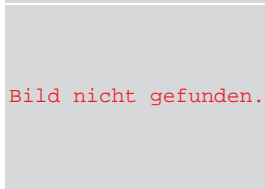


## T8 Luxline® Plus

F58W/827

0001535



### Range Features

- 



## PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015354
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	58
Lichtfarbe	827 Homelight
Bestellnummer	0001535
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	90
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5200
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	110

## DATENTABELLE

### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	85
Lichtfarbe	827 Homelight
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5200
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

## T8 Luxline® Plus

F58W/827

**0001535**

<b>Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz</b>	0.89
<b>Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz</b>	0.87
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.96
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.94
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.92
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.91
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	5200

### Allgemeine Daten

<b>Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	20000
<b>Betriebsgerät erforderlich</b>	Yes
<b>Lampenoberfläche</b>	Coated
<b>Lampenform</b>	Linear
<b>Dimmbar</b>	Yes
<b>EAN-Code</b>	5410288015354
<b>Energieklasse</b>	A
<b>Leuchtennennwert</b>	Open
<b>Allgemeiner Einsatz</b>	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer;
<b>IEC-Referenz</b>	IEC 60081
<b>IEC-Referenz 2</b>	IEC 61195
<b>Einsatzzweck</b>	General lighting
<b>Verschluss/Sockel</b>	G13
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	2.8
<b>Typ</b>	T8 Luxline Plus
<b>Bestellnummer</b>	0001535
<b>Produktname</b>	F58W/827
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.92
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz</b>	0.8
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz</b>	0.5
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.99
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.98
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.96

## T8 Luxline® Plus

F58W/827

0001535

**Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz** 0.94

**Lampen für spezielle Einsatzbereiche** No

**Technologie** Fluorescent

**Transformator erforderlich** No

**Menge/Verpackungseinheit** 25

**E-Nummer SE** 8356610

**E-Nummer FI** 4940798

### Elektrische Daten

**Stromstärke (A)** 0.67

**Zündspannung (V)** 0

**kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer** 68

**Watt (Nennleistung) (W)** 58

**Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)** 90

**Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum** 90

**Watt (Nennwert) (W)** 50

**Watt (Nennwert) – EVG (W)** 50

**Spannung (V)** 110

### Physikalische Daten

**Durchmesser (mm)** 26

**Lampendurchmesser (mm) – D** 26

**Lampenlänge (mm) – C/L** 1514.2

**Länge Basis zu Basis (mm) – A** 1500

**Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B** 1504.7-1507.1

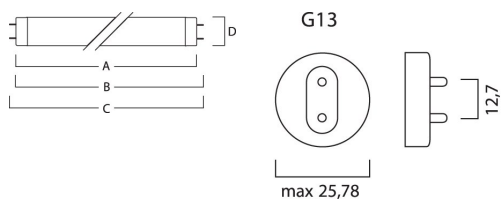
**Verpackungsbezeichnung** Box/Sleeve

**Gewicht (kg)** 0.20

**Outer package dimensions (L x W x H) (cm)** 154.50 x 15.50 x 15.00

**Single package dimensions (L x W x H) (cm)** 151.10 x 2.90 x 2.80

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus

F58W/827

0001535

