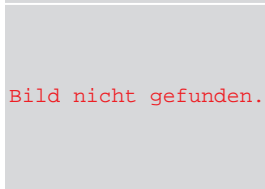


## T8 Luxline® Plus Special Length

F15W/T8/840

**0000567**



### Range Features

- 



### PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288005676
Energieklasse	B
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus Special Length
Watt (Nennleistung) (W)	15
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0000567
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	63
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	950
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	55

### DATENTABELLE

#### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	950
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

# T8 Luxline® Plus Special Length

F15W/T8/840

**0000567**

<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>	950

## 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>	5410288005676
<b>Energieklasse</b>	B
<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 Special Length
<b>Bestellnummer</b>	0000567
<b>Produktname</b>	F15W/T8/840
<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 Special Length

F15W/T8/840

**0000567**

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

<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	No
<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Transformator erforderlich</b>	No
<b>Menge/Verpackungseinheit</b>	25
<b>E-Nummer SE</b>	8356574
<b>E-Nummer FI</b>	4940227

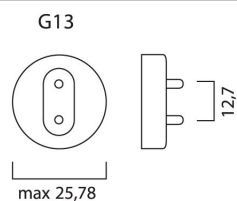
### Elektrische Daten

<b>Stromstärke (A)</b>	0.31
<b>Zündspannung (V)</b>	0
<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	19
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	15
<b>Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)</b>	63
<b>Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum</b>	63
<b>Watt (Nennwert) (W)</b>	13.5
<b>Watt (Nennwert) – EVG (W)</b>	13.5
<b>Spannung (V)</b>	55

### Physikalische Daten

<b>Durchmesser (mm)</b>	26
<b>Lampendurchmesser (mm) – D</b>	26
<b>Lampenlänge (mm) – C/L</b>	451.6
<b>Länge Basis zu Basis (mm) – A</b>	437.4
<b>Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B</b>	442.1-444.5
<b>Verpackungsbezeichnung</b>	Box/Sleeve
<b>Gewicht (kg)</b>	0.06
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	48.00 x 15.50 x 15.00
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	45.20 x 2.90 x 2.80

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## T8 Luxline® Plus Special Length

F15W/T8/840

0000567

