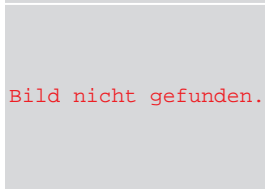


## T8 Luxline® Plus

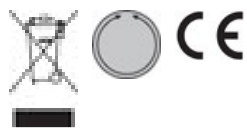
F18W/830

0001501



### Range Features

- 



### PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015019
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	18
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0001501
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	75
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1350
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	57

### DATENTABELLE

#### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	85
Lichtfarbe	830 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1350
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

## T8 Luxline® Plus

F18W/830

0001501

Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz	0.87
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
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1350

### Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015019
Energieklasse	A
Leuchtennennwert	Open
Allgemeiner Einsatz	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer;
IEC-Referenz	IEC 60081
IEC-Referenz 2	IEC 61195
Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Sockel	G13
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.8
Typ	T8 Luxline Plus
Bestellnummer	0001501
Produktname	F18W/830
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
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

## T8 Luxline® Plus

F18W/830

0001501

**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** 8356580

**E-Nummer FI** 4940178

### Elektrische Daten

**Stromstärke (A)** 0.37

**Zündspannung (V)** 0

**kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer** 22

**Watt (Nennleistung) (W)** 18

**Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)** 75

**Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum** 75

**Watt (Nennwert) (W)** 16

**Watt (Nennwert) – EVG (W)** 16

**Spannung (V)** 57

### Physikalische Daten

**Durchmesser (mm)** 26

**Lampendurchmesser (mm) – D** 26

**Lampenlänge (mm) – C/L** 604

**Länge Basis zu Basis (mm) – A** 589.8

**Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B** 594.5-596.9

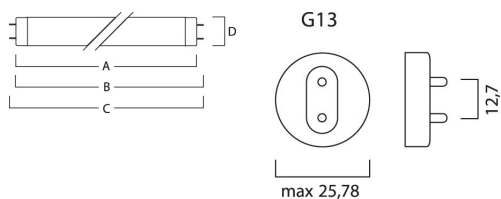
**Verpackungsbezeichnung** Box/Sleeve

**Gewicht (kg)** 0.08

**Outer package dimensions (L x W x H) (cm)** 63.00 x 15.50 x 15.00

**Single package dimensions (L x W x H) (cm)** 61.00 x 2.90 x 2.80

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus

F18W/830

0001501

