

## T5 FHE Luxline® Plus

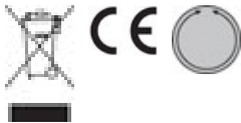
FHE 21W/T5/835

**0002788**



### Range Features

- 



## PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	3500
Ra	85
EAN-Code	5410288027883
Energieklasse	A+
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 FHE Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	21
Lichtfarbe	835 White
Bestellnummer	0002788
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	92
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1900
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	126

## DATENTABELLE

### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	3500
Ra	85
Lichtfarbe	835 White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1900
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	2100
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.9

## T5 FHE Luxline® Plus

FHE 21W/T5/835

0002788

Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz	0.88
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.97
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.95
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.93
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.92
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1900

### Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	24000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
EAN-Code	5410288027883
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/Socket	G5
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.3
Typ	T5 FHE Luxline Plus
Bestellnummer	0002788
Produktname	FHE 21W/T5/835
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.93
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	0.84
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
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Technologie	Fluorescent

## T5 FHE Luxline® Plus

FHE 21W/T5/835

**0002788**

<b>Transformator erforderlich</b>	No
<b>E-Nummer FI</b>	4944511

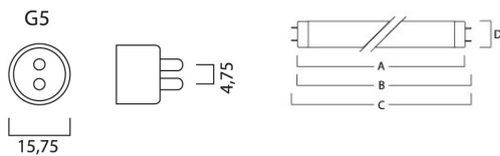
### Elektrische Daten

<b>Stromstärke (A)</b>	0.17
<b>Zündspannung (V)</b>	0
<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	23
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	21
<b>Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)</b>	92
<b>Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum</b>	92
<b>Watt (Nennwert) (W)</b>	20.7
<b>Watt (Nennwert) – EVG (W)</b>	20.7
<b>Spannung (V)</b>	126

### Physikalische Daten

<b>Durchmesser (mm)</b>	16
<b>Lampendurchmesser (mm) – D</b>	16
<b>Lampenlänge (mm) – C/L</b>	863.2
<b>Länge Basis zu Basis (mm) – A</b>	849
<b>Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B</b>	853.7-856.1

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T5 FHE Luxline® Plus

FHE 21W/T5/835

0002788

