

## T5 FHO Luxline® Plus

FHO 39W/T5/840

0002776



### Range Features

- 



## PRODUKTÜBERSICHT

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
EAN-Code	5410288027760
Energieklasse	A+
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 FHO Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	39
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0002776
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	81
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3200
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	112

## DATENTABELLE

### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3200
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	3500
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.9

# T5 FHO Luxline® Plus

FHO 39W/T5/840

**0002776**

<b>Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz</b>	0.88
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.97
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.95
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.93
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.92
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	3200

## Allgemeine Daten

<b>Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)</b>	24000
<b>Betriebsgerät erforderlich</b>	Yes
<b>Lampenoberfläche</b>	Coated
<b>Lampenform</b>	Linear
<b>EAN-Code</b>	5410288027760
<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/Socket</b>	G5
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	2.3
<b>Typ</b>	T5 FHO Luxline Plus
<b>Bestellnummer</b>	0002776
<b>Produktname</b>	FHO 39W/T5/840
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz</b>	0.93
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz</b>	0.9
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz</b>	0.84
<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
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.94
<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	No
<b>Technologie</b>	Fluorescent

## T5 FHO Luxline® Plus

FHO 39W/T5/840

**0002776**

<b>Transformator erforderlich</b>	No
<b>E-Nummer FI</b>	4944334

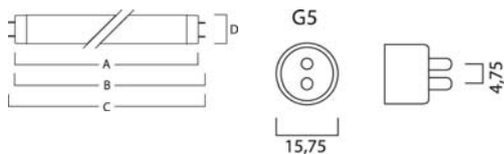
### Elektrische Daten

<b>Stromstärke (A)</b>	0.34
<b>Zündspannung (V)</b>	0
<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	44
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	39
<b>Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)</b>	81
<b>Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum</b>	81
<b>Watt (Nennwert) (W)</b>	39.5
<b>Watt (Nennwert) – EVG (W)</b>	39.5
<b>Spannung (V)</b>	112

### 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 FHO Luxline® Plus

FHO 39W/T5/840

0002776

