

## T5 FHO Luxline Plus

24W/T5/840 FHO

**0002773**



### Produkteigenschaften

•



### PRODUKTÜBERSICHT

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	T5
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
EAN-Code	5410288027739
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 FHO Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	24
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0002773
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	74
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1750
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	75

### DATENTABELLE

#### Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1750
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	1950
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.91

## T5 FHO Luxline Plus

24W/T5/840 FHO

**0002773**

Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.9
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)	1750

### Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (h) at Ta 25° C	24000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	T5
EAN-Code	5410288027739
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 FHO Luxline Plus
Bestellnummer	0002773
Produktname	24W/T5/840 FHO
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
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

## T5 FHO Luxline Plus

24W/T5/840 FHO

**0002773**

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
Transformator erforderlich	No
E-Nummer FI	4944324
What temperature Life is measured at (°C):	25

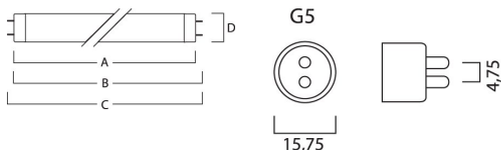
### Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.3
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	26
Watt (Nennleistung) (W)	24
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	74
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	82.9787234042553
Watt (Nennwert) (W)	23.5
Watt (Nennwert) – EVG (W)	23.5
Spannung (V)	75

### Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	16
Lampendurchmesser (mm) – D	16
Lampenlänge (mm) – C/L	563.2
Länge Basis zu Basis (mm) – A	549
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	553.7-556.1

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T5 FHO Luxline Plus

24W/T5/840 FHO

0002773

