

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8w/T5/840

**0002738**



### Range Features

- 



### PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	82
EAN-Code	5410288027388
Energieklasse	A
Verschluss/Sockel	G5
Typ	T5 Luxline Plus Short
Watt (Nennleistung) (W)	8
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0002738
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	68
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	500
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	56

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
EAN-Code	5410288027388
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

# T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8w/T5/840

**0002738**

<b>Einsatzzweck</b>	General lighting
<b>Verschluss/Socket</b>	G5
<b>Quecksilbergehalt der Lampe (mg)</b>	2.3
<b>Typ</b>	T5 Luxline Plus Short
<b>Bestellnummer</b>	0002738
<b>Produktname</b>	F8w/T5/840
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz</b>	1
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.99
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.96
<b>Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.83
<b>Lampen für spezielle Einsatzbereiche</b>	No
<b>Technologie</b>	Fluorescent
<b>Transformator erforderlich</b>	No

## Optische Daten

<b>Farbtemperatur (K)</b>	4000
<b>Ra</b>	82
<b>Lichtfarbe</b>	840 Cool White
<b>Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	500
<b>Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz</b>	0.88
<b>Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz</b>	0.82
<b>Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz</b>	0.78
<b>Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz</b>	0.75
<b>Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)</b>	500

## Elektrische Daten

<b>Stromstärke (A)</b>	0.145
<b>kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer</b>	9
<b>Watt (Nennleistung) (W)</b>	8
<b>Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)</b>	68
<b>Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum</b>	68
<b>Spannung (V)</b>	56

## Physikalische Daten

<b>Durchmesser (mm)</b>	16
-------------------------	----

## T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8w/T5/840

**0002738**

Lampendurchmesser (mm) – D	16
Lampenlänge (mm) – C/L	302.5
Länge Basis zu Basis (mm) – A	288.3
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	293.0-295.4

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

