

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

Transformator erforderlich	No
E-Nummer FI	4944511

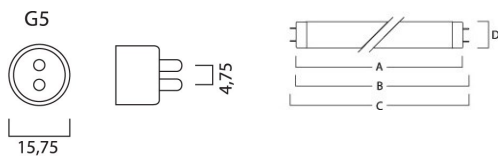
Elektrische Daten

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

Physikalische Daten

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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T5 FHE Luxline® Plus

FHE 21W/T5/835

0002788

