

T5 FHO Luxline® Plus

FHO 39W/T5/865

0002779



Range Features





PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	85
EAN-Code	5410288027791
Energieklasse	A
Verschluss/Sockel	G5
Тур	T5 FHO Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	39
Lichtfarbe	865 Daylight
Bestellnummer	0002779
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	73
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2900
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	112

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	85
Lichtfarbe	865 Daylight
Lichtstrom (Nennwert) (Im)	2900
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	3250
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/T5/865

0002779

Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50	
Hz	0.88
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50	0.97
	0.95
	0.93
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.92
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2900
Allgemeine Daten	
Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	24000
	Yes
_	Coated
·	Linear
•	5410288027791
	Α
_	Open
Allgamainer Finsatz	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer;
IEC-Referenz	IEC 60081
IEC-Referenz 2	IEC 61195
Einsatzzweck	General lighting
	G5
	2.3
	T5 FHO Luxline Plus
	0002779
	FHO 39W/T5/865
	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
	0.94
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	
h, 50 Hz	No



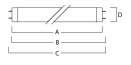
T5 FHO Luxline® Plus

FHO 39W/T5/865

0002779

Transformator erforderlich	No
E-Nummer FI	4944506
Elektrische Daten	
Stromstärke (A)	0.34
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	44
Watt (Nennleistung) (W)	39
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	73
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	73
Watt (Nennwert) (W)	39.5
Watt (Nennwert) - EVG (W)	39.5
Spannung (V)	112
Discollection of Dates	
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 FHO Luxline® Plus FHO 39W/T5/865

0002779

