

T5 FHO Luxline® Plus

FHO 80W/T5/865

0002786



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	85
EAN-Code	5410288027869
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 FHO Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	80
Lichtfarbe	865 Daylight
Bestellnummer	0002786
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	78
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	6000
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	152

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	85
Lichtfarbe	865 Daylight
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	6000
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	6650
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 80W/T5/865

0002786

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)	6000

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	24000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
EAN-Code	5410288027869
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	0002786
Produktname	FHO 80W/T5/865
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 FHO Luxline® Plus

FHO 80W/T5/865

0002786

Transformator erforderlich	No
E-Nummer FI	4944509

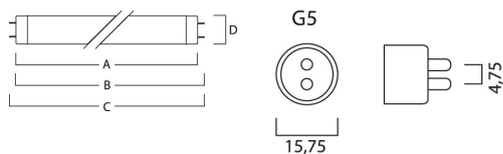
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.53
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	85
Watt (Nennleistung) (W)	80
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	78
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	78
Watt (Nennwert) (W)	76.8
Watt (Nennwert) – EVG (W)	76.8
Spannung (V)	152

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	16
Lampendurchmesser (mm) – D	16
Lampenlänge (mm) – C/L	1463.2
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1449
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1453.7-1456.1

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T5 FHO Luxline® Plus

FHO 80W/T5/865

0002786

