

T5 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/865

0002762



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	85
EAN-Code	5410288027623
Energieklasse	A+
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 FHE Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	14
Lichtfarbe	865 Daylight
Bestellnummer	0002762
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	80
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1100
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	82

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	85
Lichtfarbe	865 Daylight
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1100
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	1250
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 14W/T5/865

0002762

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)	1100

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	24000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
EAN-Code	5410288027623
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	0002762
Produktname	FHE 14W/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 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/865

0002762

Transformator erforderlich	No
E-Nummer FI	4944500

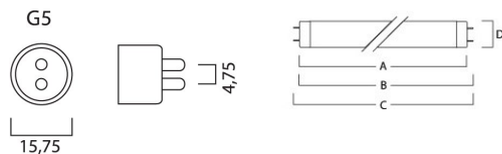
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.17
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	16
Watt (Nennleistung) (W)	14
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	80
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	80
Watt (Nennwert) (W)	13.8
Watt (Nennwert) – EVG (W)	13.8
Spannung (V)	82

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 FHE Luxline® Plus

FHE 14W/T5/865

0002762

