

T5 FHO Luxline Plus

24W/T5/865 FHO

0002774



Produkteigenschaften

•



PRODUKTÜBERSICHT

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	T5
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	85
EAN-Code	5410288027746
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 FHO Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	24
Lichtfarbe	865 Daylight
Bestellnummer	0002774
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	68
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1600
Technologie	Fluorescent

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	6500
Ra	85
Lichtfarbe	865 Daylight
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1600
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	1800
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.9

T5 FHO Luxline Plus

24W/T5/865 FHO

0002774

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)	1600

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (h) at Ta 25° C	24000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	T5
EAN-Code	5410288027746
Energieklasse	A
Leuchtennennwert	Open

Allgemeiner Einsatz

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	0002774
Produktname	24W/T5/865 FHO
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
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

T5 FHO Luxline Plus

24W/T5/865 FHO

0002774

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
Transformator erforderlich	No
E-Nummer SE	8356538
E-Nummer FI	4944505

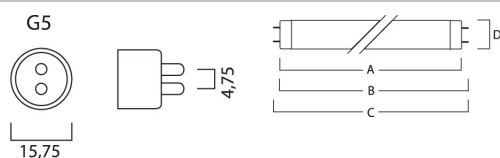
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.295
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	26
Watt (Nennleistung) (W)	24
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	68
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	75
Watt (Nennwert) (W)	24
Watt (Nennwert) – EVG (W)	23.5

Physikalische Daten

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 FHO Luxline Plus

24W/T5/865 FHO

0002774

