

T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/33"/840

0000878



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288008783
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus Special Length
Watt (Nennleistung) (W)	25
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0000878
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	92
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2300
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	90

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2300

T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/33"/840

0000878

Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.89
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz	0.87
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.91
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	2300

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288008783
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	G13
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.8
Typ	T8 Luxline Plus Special Length
Bestellnummer	0000878
Produktname	F25W/33"/840
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.92
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	0.8
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	0.5
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.98

T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/33"/840

0000878

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
Menge/Verpackungseinheit	25

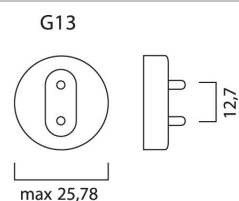
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.34
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	30
Watt (Nennleistung) (W)	25
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	92
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	92
Watt (Nennwert) (W)	26
Watt (Nennwert) – EVG (W)	26
Spannung (V)	90

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	26
Lampendurchmesser (mm) – D	26
Lampenlänge (mm) – C/L	832.6
Länge Basis zu Basis (mm) – A	818.4
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	823.1-825.5
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.11
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	86.00 x 15.50 x 15.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	83.30 x 2.90 x 2.80

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus Special Length

F25W/33"/840

0000878

