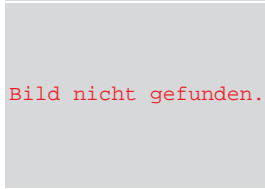


T8 Luxline® Plus

F70W/T8/835

0000581



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	3500
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288005812
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	70
Lichtfarbe	835 White
Bestellnummer	0000581
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	89
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	6200
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	128

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	3500
Ra	85
Lichtfarbe	835 White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	6200
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

T8 Luxline® Plus

F70W/T8/835

0000581

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)	6200

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288005812
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/Sockel	G13
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.8
Typ	T8 Luxline Plus
Bestellnummer	0000581
Produktname	F70W/T8/835
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
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.96

T8 Luxline® Plus

F70W/T8/835

0000581

Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.94
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Technologie	Fluorescent
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	25
E-Nummer FI	4940243

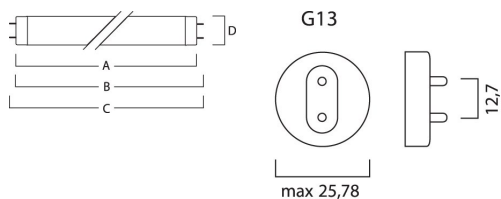
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.7
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	81
Watt (Nennleistung) (W)	70
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	89
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	89
Watt (Nennwert) (W)	60
Watt (Nennwert) – EVG (W)	60
Spannung (V)	128

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	26
Lampendurchmesser (mm) – D	26
Lampenlänge (mm) – C/L	1778
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1763.8
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1768.5-1770.9
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.24
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	180.50 x 15.50 x 15.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	177.80 x 2.90 x 2.80

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus

F70W/T8/835

0000581

