

T8 Luxline® Plus

F58W/865

0001532



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	6000
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015323
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	58
Lichtfarbe	860 Daylight
Bestellnummer	0001532
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	86
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5000
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	110

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	6000
Ra	85
Lichtfarbe	860 Daylight
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5000
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.89

T8 Luxline® Plus

F58W/865

0001532

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)	5000

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015323
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
Bestellnummer	0001532
Produktname	F58W/865
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
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.94
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No

T8 Luxline® Plus

F58W/865

0001532

Technologie	Fluorescent
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	25
E-Nummer SE	8356620
E-Nummer FI	4940770

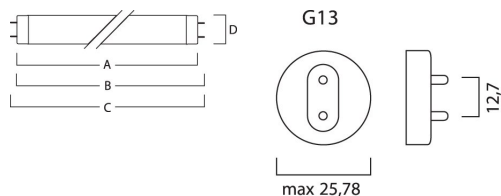
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.67
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	68
Watt (Nennleistung) (W)	58
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	86
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	86
Watt (Nennwert) (W)	50
Watt (Nennwert) – EVG (W)	50
Spannung (V)	110

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	26
Lampendurchmesser (mm) – D	26
Lampenlänge (mm) – C/L	1514.2
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1500
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1504.7-1507.1
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.20
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	154.50 x 15.50 x 15.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	151.10 x 2.90 x 2.80

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus

F58W/865

0001532

