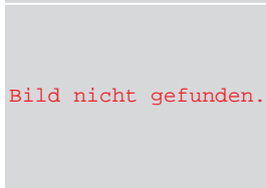


T8 Luxline® Plus Special Length

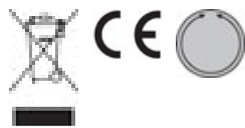
F15W/T8/830

0001853



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288018539
Energieklasse	B
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus Special Length
Watt (Nennleistung) (W)	15
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0001853
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	63
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	950
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	55

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	85
Lichtfarbe	830 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	950
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

T8 Luxline® Plus Special Length

F15W/T8/830

0001853

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)	950

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288018539
Energieklasse	B
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 Special Length
Bestellnummer	0001853
Produktname	F15W/T8/830
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 Special Length

F15W/T8/830

0001853

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 SE	8356572
E-Nummer FI	4942129

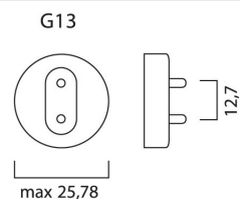
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.31
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	19
Watt (Nennleistung) (W)	15
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	63
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	63
Watt (Nennwert) (W)	13.5
Watt (Nennwert) – EVG (W)	13.5
Spannung (V)	55

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	26
Lampendurchmesser (mm) – D	26
Lampenlänge (mm) – C/L	451.6
Länge Basis zu Basis (mm) – A	437.4
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	442.1-444.5
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.06
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	48.00 x 15.50 x 15.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	45.20 x 2.90 x 2.80

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus Special Length

F15W/T8/830

0001853

