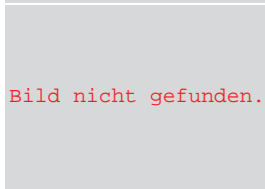


T8 Luxline® Plus

F58W/830

0001531



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015316
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	58
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0001531
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	90
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5200
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	110

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	85
Lichtfarbe	830 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	5200
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

T8 Luxline® Plus

F58W/830

0001531

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)	5200

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015316
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	0001531
Produktname	F58W/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

F58W/830

0001531

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 8356612

E-Nummer FI 4940778

Elektrische Daten

Stromstärke (A) 0.67

Zündspannung (V) 0

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer 68

Watt (Nennleistung) (W) 58

Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W) 90

Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum 90

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

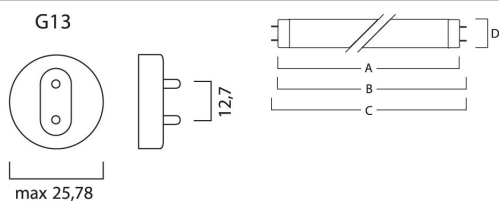
Verpackungsbezeichnung Box/Sleeve

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/830

0001531

