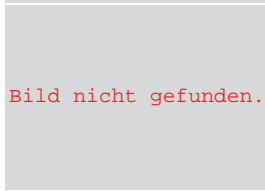


T8 Luxline® Plus

F36W/830

0001511



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015118
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	36
Lichtfarbe	830 Warm White
Bestellnummer	0001511
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	93
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3350
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	103

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	85
Lichtfarbe	830 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3350
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

T8 Luxline® Plus

F36W/830

0001511

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)	3350

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015118
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	0001511
Produktname	F36W/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

F36W/830

0001511

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 8356600

E-Nummer FI 4940478

Elektrische Daten

Stromstärke (A) 0.43

Zündspannung (V) 0

kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer 43

Watt (Nennleistung) (W) 36

Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W) 93

Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum 93

Watt (Nennwert) (W) 32

Watt (Nennwert) – EVG (W) 32

Spannung (V) 103

Physikalische Daten

Durchmesser (mm) 26

Lampendurchmesser (mm) – D 26

Lampenlänge (mm) – C/L 1213.6

Länge Basis zu Basis (mm) – A 1199.4

Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B 1204.1-1206.5

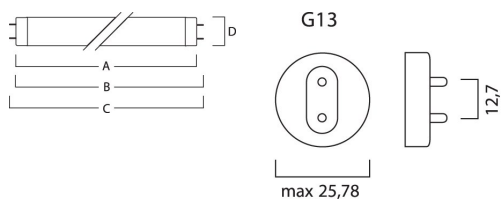
Verpackungsbezeichnung Box/Sleeve

Gewicht (kg) 0.16

Outer package dimensions (L x W x H) (cm) 124.00 x 15.50 x 15.00

Single package dimensions (L x W x H) (cm) 121.40 x 2.90 x 2.80

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus

F36W/830

0001511

