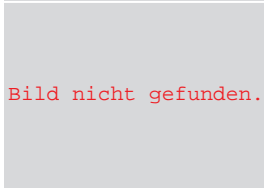


T8 Luxline® Plus Special Length

F38W/840

0001520



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015200
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus Special Length
Watt (Nennleistung) (W)	38
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0001520
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	87
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3300
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	104

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	85
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	3300
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

T8 Luxline® Plus Special Length

F38W/840

0001520

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)	3300

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015200
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 Special Length
Bestellnummer	0001520
Produktname	F38W/840
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

F38W/840

0001520

Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz 0.94

Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Technologie	Fluorescent
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	25

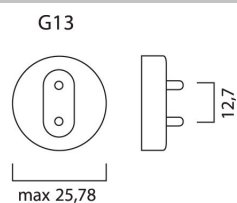
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.43
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	45
Watt (Nennleistung) (W)	38
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	87
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	87
Watt (Nennwert) (W)	32
Watt (Nennwert) – EVG (W)	32
Spannung (V)	104

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	26
Lampendurchmesser (mm) – D	26
Lampenlänge (mm) – C/L	1061.2
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1047
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1051.7-1054.1
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.14
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	109.00 x 15.50 x 15.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	106.20 x 2.90 x 2.80

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus Special Length

F38W/840

0001520

