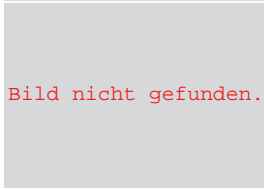


T8 Luxline® Plus

F18W/827

0001505



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	85
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015057
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G13
Typ	T8 Luxline Plus
Watt (Nennleistung) (W)	18
Lichtfarbe	827 Homelight
Bestellnummer	0001505
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	75
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1350
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	57

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2700
Ra	85
Lichtfarbe	827 Homelight
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1350
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.9

T8 Luxline® Plus

F18W/827

0001505

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)	1350

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Dimmbar	Yes
EAN-Code	5410288015057
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	0001505
Produktname	F18W/827
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

F18W/827

0001505

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	8356578
E-Nummer FI	4940198

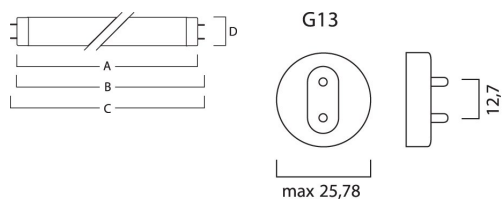
Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.37
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	22
Watt (Nennleistung) (W)	18
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	75
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	75
Watt (Nennwert) (W)	16
Watt (Nennwert) – EVG (W)	16
Spannung (V)	57

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	26
Lampendurchmesser (mm) – D	26
Lampenlänge (mm) – C/L	604
Länge Basis zu Basis (mm) – A	589.8
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	594.5-596.9
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.08
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	63.00 x 15.50 x 15.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	61.00 x 2.90 x 2.80

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T8 Luxline® Plus

F18W/827

0001505

