

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

0000382



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	3000
Ra	53
EAN-Code	5410288003825
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 Emergency
Watt (Nennleistung) (W)	8
Lichtfarbe	530 Warm White
Bestellnummer	0000382
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	55
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	400
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	56

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
EAN-Code	5410288003825
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

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

0000382

Verschluss/Socket	G5
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.3
Typ	T5 Emergency
Bestellnummer	0000382
Produktname	F8W/T5/129
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.96
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.83
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Technologie	Fluorescent
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	25
E-Nummer SE	8356709
E-Nummer FI	4940242

Optische Daten

Farbtemperatur (K)	3000
Ra	53
Lichtfarbe	530 Warm White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	400
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.88
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.82
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.78
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.75
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	400

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.145
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	9
Watt (Nennleistung) (W)	8
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	55
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	55
Watt (Nennwert) (W)	2.7
Watt (Nennwert) – EVG (W)	2.7

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

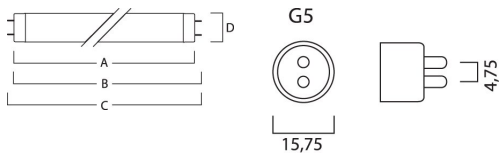
0000382

Spannung (V)	56
---------------------	----

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	16
Lampendurchmesser (mm) – D	16
Lampenlänge (mm) – C/L	302.5
Länge Basis zu Basis (mm) – A	288.3
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	293.0-295.4
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.03
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	32.00 x 10.00 x 10.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	30.30 x 1.90 x 1.90

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8W/T5/129

0000382

