

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/133

0000013



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	64
EAN-Code	5410288000138
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 Standard Short
Watt (Nennleistung) (W)	6
Lichtfarbe	640 Cool White
Bestellnummer	0000013
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	43
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	6000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	280
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	42

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
EAN-Code	5410288000138
Energieklasse	A
Leuchtennennwert	Open
Allgemeiner Einsatz	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer;
IEC-Referenz	IEC 60081

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/133

0000013

IEC-Referenz 2	IEC 61195
Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Socket	G5
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.3
Typ	T5 Standard Short
Bestellnummer	0000013
Produktname	F6W/T5/133
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	6000
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	8356708
E-Nummer FI	4942321

Optische Daten

Farbtemperatur (K)	4000
Ra	64
Lichtfarbe	640 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	280
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)	280

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.16
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	7
Watt (Nennleistung) (W)	6
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	43

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/133

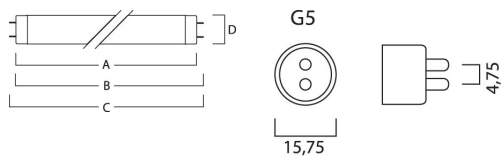
0000013

Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	48
Watt (Nennwert) (W)	6
Watt (Nennwert) – EVG (W)	6
Spannung (V)	42

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	16
Lampendurchmesser (mm) – D	16
Lampenlänge (mm) – C/L	226.3
Länge Basis zu Basis (mm) – A	212.1
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	216.8-219.2
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.02
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	24.00 x 10.00 x 10.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	22.70 x 1.90 x 1.90

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



T5 Short Standard / Luxline® Plus

F6W/T5/133

0000013

