

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8w/T5/840

0002738



Range Features

-



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	82
EAN-Code	5410288027388
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G5
Typ	T5 Luxline Plus Short
Watt (Nennleistung) (W)	8
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0002738
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	68
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	500
Technologie	Fluorescent
Spannung (V)	56

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	10000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	Coated
Lampenform	Linear
EAN-Code	5410288027388
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

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8w/T5/840

0002738

Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Socket	G5
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.3
Typ	T5 Luxline Plus Short
Bestellnummer	0002738
Produktname	F8w/T5/840
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

Optische Daten

Farbtemperatur (K)	4000
Ra	82
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	500
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)	500

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.145
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	9
Watt (Nennleistung) (W)	8
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	68
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	68
Spannung (V)	56

Physikalische Daten

Durchmesser (mm)	16
-------------------------	----

T5 Short Standard / Luxline® Plus

F8w/T5/840

0002738

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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

