

14W/T5/835 FHE

Artikelnummer 0002787

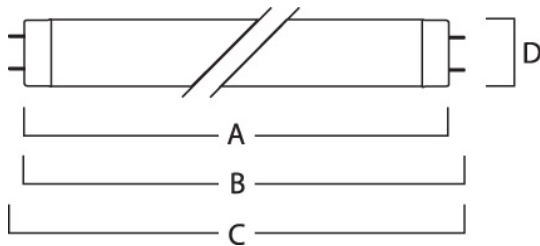
SYLVANIA



T5 FHE Luxline Plus

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	14W/T5/835 FHE
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tube, double-ended
Sockel	G5
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Retail, Residential & Consumer
ETIM Klasse	EC000108
E-Nummer FI	4944510

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	1350
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1200
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	1350
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	87
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	3500
Lichtfarbe	White
Farbcode	835
Farbwiedergabeindex (Ra)	85
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Nennwert Lichtstrom nach 2.000h 50Hz	0.97

14W/T5/835 FHE

Artikelnummer 0002787

SYLVANIA

Nennwert Lichtstrom nach 4.000h 50Hz	0.95
Nennwert Lichtstrom nach 6.000h 50Hz	0.93
Nennwert Lichtstrom nach 8.000h 50Hz	0.92
Nennwert Lichtstrom nach 12.000h 50Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 16.000h 50Hz	0.90
Nennwert Lichtstrom nach 20.000h 50Hz	0.88

Elektrische Daten

Power consumption (W)	14
Wattage (W)	14.00
Stromstärke (A)	0.170
Primary Supply/Product voltage - min (V)	76
Primary Supply/Product voltage - max (V)	96
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Stromstärke (mA)	170
Energie Aufkleber (Klasse)	F
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	16

Lifetime data

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	24000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
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
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.94
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.93
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	0.90
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	0.84

Physikalische Daten

Länge (mm)	550.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Länge Basis zu Basis (mm) – A	549.0
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	553.7-556.1
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	563.2
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	17.0
Gewicht (kg)	0.043

Packaging

EAN Code	5410288027876
Einzelverpackung Länge (cm)	56.4
Einzelverpackung Breite (cm)	1.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.9
DUN 14 (außen)	15410288027873
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	57.8
Außenverpackung Breite (cm)	10.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

14W/T5/835 FHE

Artikelnummer 0002787

SYLVANIA

Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.30
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes