

54W/T5/865 FHO

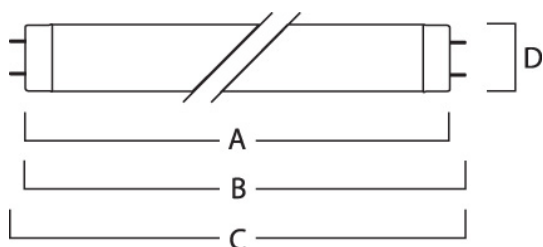
Artikelnummer 0002783

SYLVANIA



Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	54W/T5/865 FHO
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	4944508
E-Nummer SE	8356562
E-Nummer NO	3800989

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	4650
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	4150
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	4650
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	77
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Daylight
Farbcode	865
Farbwiedergabeindex (Ra)	85
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Einstellbarer Farbwert	N
Photobiological Risk Group	Not applicable
Nennwert Lichtstrom nach 2.000h 50Hz	0.97

54W/T5/865 FHO

Artikelnummer 0002783

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)	54
Wattage (W)	54.00
Stromstärke (A)	0.460
Primary Supply/Product voltage - min (V)	110.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	130.0
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Stromstärke (mA)	460
Energie Aufkleber (Klasse)	G
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	60

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)	1150.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1149.0
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1153.7-1156.1
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1163.2
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	17.0
Gewicht (kg)	0.083

Packaging

EAN Code	5410288027838
Einzelverpackung Länge (cm)	116.4
Einzelverpackung Breite (cm)	1.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.9
DUN 14 (außen)	15410288027835
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	118.0
Außenverpackung Breite (cm)	10.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

54W/T5/865 FHO

Artikelnummer 0002783

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