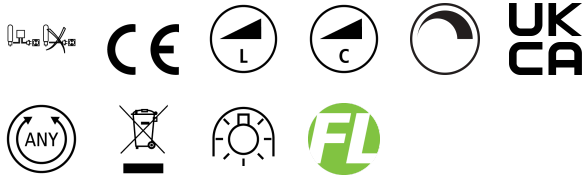


49W/T5/865 FHO E

Artikelnummer 0002938

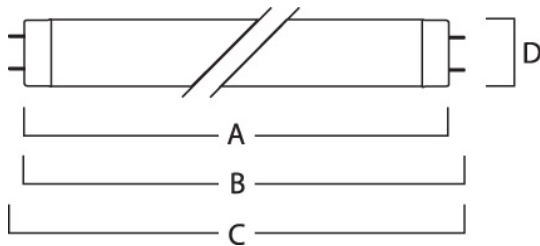
SYLVANIA



T5 FHO Luxline Plus

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Allgemeine Daten

Produktname	49W/T5/865 FHO E
Technologie	Fluorescent
Lampenform	Tube, double-ended
Sockel	G5
Lampenausführung	Frosted/Coated
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Education, Hospitality, Logistics & Industry, Museums & Galleries, Office, Residential & Consumer, Retail
ETIM Klasse	EC000108

Optische Daten

Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	4100
Lichtstromnennwert bei 35 °C (lm)	4650
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	83
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	35
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Daylight
Farbcode	865
Farbwiedergabeindex (Ra)	82
Einstellbarer Farbwert	N
Nennwert Lichtstrom nach 4.000h 50Hz	95
Nennwert Lichtstrom nach 6.000h 50Hz	93
Nennwert Lichtstrom nach 8.000h 50Hz	92

49W/T5/865 FHO E

Artikelnummer 0002938

SYLVANIA

Nennwert Lichtstrom nach 12.000h 50Hz	91
Nennwert Lichtstrom nach 16.000h 50Hz	90
Nennwert Lichtstrom nach 20.000h 50Hz	88
Elektrische Daten	
Power consumption (W)	49
Wattage (W)	49
Stromstärke (A)	0.255
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Dimmbar	Yes
Dimming method	Mains: leading / trailing edge
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	55
Lifetime data	
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	24000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	24000
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	94
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	93
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	84

Physikalische Daten

Länge (mm)	1450.0
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Länge Basis zu Basis (mm) – A	1449.0
Länge Basis zu Pin (Min-Max) – B	1453.7-1456.1
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1463.2
Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	17.0
Gewicht (kg)	0.109

Packaging

EAN Code	5410288029382
Einzelverpackung Länge (cm)	146.4
Einzelverpackung Breite (cm)	1.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.9
DUN 14 (außen)	15410288029389
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	25
Außenverpackung Länge (cm)	148.0
Außenverpackung Breite (cm)	10.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	2.3
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